МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

У.	[BE	РЖДАЮ:		
Ди	ирек	ор инсти	тута:	
	_		Глебо	ов В.В.
~	29 >	01		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 Оценка и мониторинг НИОКР

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки 01.04.04 Прикладная математика
(код и направление подготовки)
Направленность Системы управления и обработки информации в инженерии
(наименование профиля, программы магистратуры)
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки 2025
Объем дисциплины <u>72/2</u>
(часов/з.е)
Промежуточная аттестация зачет
(экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра Прикладная математика
(наименование кафедры)
Кафедра-разработчик <u>Экономика и гуманитарные дисциплины</u>
(наименование кафедры)
Разработчик(и): Глебова О.В., д.э.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа дисциплины	и разработана в соответствии с Федеральным
государственным образовательным станд	дартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по
направлению подготовки 01.04.04 Пр	рикладная математика, утвержденного приказом
Минобрнауки России от 10 января 201	8 № 15, на основании учебного плана, принятого
Ученым советом АПИ НГТУ, протокол от	<u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>
	кафедры, протокол от 11.12.2024 г. № 3
Заведующий кафедрой	<u>Моисеева Е.Γ.</u> (ФИО)
(подпись)	(ФИО)
Рабочая программа рекомендована к утвер	ждению УМК АПИ НГТУ,
протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>	
Зам. директора по УР	Шурыгин А.Ю.
(подпись)	
Рабочая программа зарегистрирована в уче	ебном отделе № 01.04.04-16
Начальник УО	<u>Мельникова</u> О.Ю.
(подпись)	
Заведующая отделом библиотеки_	Старостина О.Н.
(n	одпись)

Оглавление

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	<u>4</u>
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля).	4
 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 	4
 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ 	<u>I</u>
МОДУЛЯ)	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	<u>6</u>
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	<u>7</u>
<u> ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ</u>	
ЭСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	<u>9</u>
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	9
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	12
 5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и 	<u>I</u>
или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости.	13
Гиповые вопросы для текущего контроля знаний	<u> 13</u>
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и	<u>1</u>
или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации	<u>17</u>
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	17
<u> 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	21
6.1. Основная литература	21
<u> 5.2.</u> <u>Дополнительная литература</u>	21
 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям 	22
7 <u>. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	23
7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
цисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	23
7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе	
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	23
<u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u>	23
 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ 	
	24
<u> 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	25
0.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные	
<u> технологии</u>	25
0.2. Методические указания для занятий лекционного типа	25
	25
	26
0.5. Методические указания по обеспечению образовательного процесса	26

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Оценка и мониторинг НИОКР» изучение современных механизмов оценивания в сфере научно-технической деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

- 1. Приобретение современных знаний и навыков в области управления проектами НИОКР.
- 2. Изучение нормативно-правового обеспечения оценочной деятельности в сфере науки и инноваций.
 - 3. Приобретение навыков использования инструментов оценки и мониторинга НИОКР.
- 4. Рассмотрение качественных и количественных методов анализа риска, подходов к снижению риска в сфере НИОКР.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Оценка и мониторинг НИОКР» включена в перечень дисциплин по выбору вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений), определяющих направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП по направлению подготовки 01.04.04 «Прикладная математика».

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Правоведение», «Психология», «Основы финансовой грамотности», «Экономика и организация НИОКР» программы бакалавриата.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины «Оценка и мониторинг НИОКР», необходимы при выполнении и защите ВКР.

Рабочая программа дисциплины «Оценка и мониторинг НИОКР» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Оценка и мониторинг НИОКР» направлен на формирование элементов универсальных компетенций УК-1 и УК-2 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 01.04.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / Наименование дисциплин, формирующих	Семестры формирования дисциплины			
компетенцию совместно	1	2	3	4
УК-1				
Асимптотический анализ	✓			
Оценка и мониторинг НИОКР	✓			
Управление проектами создания наукоемких объектов и систем	✓			
Научно-исследовательская работа	✓	✓	✓	✓
Преддипломная практика				✓
Технологическая (проектно-технологическая) практика		✓		
Выполнение и защита ВКР				✓
УК-2				
Интеллектуальные системы			✓	
Оценка и мониторинг НИОКР	✓			
Управление проектами создания наукоемких объектов и систем	✓			
Выполнение и защита ВКР				✓

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Оценка и мониторинг НИОКР», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

планируемыми	результатами освоения	і ОП		
Код	Код и наименование			
и наименование	индикатора	Ппанипуемы	е результаты обучения по	лисциплине
компетенции	достижения	Плапирусмы	е результаты обучения по	удисциплине
компетенции	компетенции			
1	2	3	4	5
УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
осуществлять	проблемную ситуацию	основные компоненты	анализировать	навыками выявления
критический	как систему, выявляя её	системы оценки и	взаимосвязи между	проблемных
анализ	составляющие и связи	мониторинга НИОКР,	компонентами	ситуаций,
проблемных	между ними	виды конфликтных	системы оценки и	возникающих при
ситуаций на		ситуаций между	мониторинга НИОКР	разработке оценочных
основе		участниками		процедур
системного	TI X/ T/ 1 4	оценочных процедур	X/A (FE/FE)	DHAHERI
подхода,	ИУК - 1 . 4 .	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
вырабатывать стратегию	Разрабатывает и	основные	использовать	навыками
действий	содержательно	инструменты экспертного	инструменты экспертного	содержательной
деиствии	аргументирует стратегию решения	оценивания, виды	оценивания в сфере	аргументации при обосновании решений
	проблемной ситуации	моделей оценивания с	НИОКР	по разрешению
	на основе системного и	участием различных	IIIIORI	проблемных
	междисциплинарного	заинтересованных		ситуаций,
	подходов	сторон		возникающих при
	подподов	• Topon		оценке НИОКР
	ИУК-1.5. Предлагает к	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
	реализации различные	основные концепции	выбирать	навыками
	стратегии, определяет	риска, критерии	мероприятия по	идентификации риска
	возможные риски и	принятия решений в	снижению различных	НИОКР
	пути их устранения	условиях риска и	видов риска НИОКР	
		неопределенности,		
		методы снижения		
		риска НИОКР		
УК-2. Способен	ИУК-2.1. Формулирует	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
управлять	на основе выявленной	основы проектного	формулировать	навыками выбора
проектом на	проблемы проектную задачу и способ ее	управления в сфере НИОКР, содержание	проектную задачу на основе выявленной	способов решения проектной задачи
всех этапах его	решения через	процессов управления	проблемы	проектной задачи
жизненного	реализацию проектного	проблемами	проолемы	
цикла	управления	исследовательских		
	управления	проектов		
	ИУК-2.2.	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
	Разрабатывает	основные этапы и	формулировать цель и	навыками
	концепцию проекта в	способы	задачи	обоснования
	рамках обозначенной	формирования	исследовательского	актуальности и
	проблемы:	концепции	проекта	значимости
	формулирует цель,	исследовательских		ожидаемых
	задачи, обосновывает	проектов		результатов
	актуальность,			исследовательского
	значимость, ожидаемые			проекта
	результаты и			
	возможные сферы их			
	применения	DILATI	VALETI	В ПА ПЕТІ
	ИУК-2.3.	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
	Разрабатывает план	существующие	определять	навыками
	реализации проекта с учетом возможных	подходы разработки плана реализации	возможные риски	планирования необходимых
	рисков реализации и	исследовательского	реализации исследовательского	ресурсов, в том числе
	возможностей их	проекта	проекта	с учетом их
	устранения, планирует	проскти	проскти	заменимости
	необходимые ресурсы,			
	в том числе с учетом их			
	заменяемости			
-		•		

Окончание табл. 3.2

1	2	3	4	5
	ИУК-2.4. Осуществляет	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
	мониторинг хода	способы мониторинга	обосновывать	навыками уточнения
	реализации проекта,	хода реализации	предложения по	распределения зон
	корректирует	исследовательского	внесению	ответственности
	отклонения, вносит	проекта	дополнительных	участников проекта
	дополнительные		изменений в план	НИОКР
	изменения в план		реализации проекта	
	реализации проекта,		НИОКР	
	уточняет зоны			
	ответственности			
	участников проекта			
	ИУК-2.5. Предлагает	ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
	процедуры и	процедуры и	обосновывать выбор	навыками
	механизмы оценки	механизмы оценки	вариантов	формирования
	качества проекта,	качества проекта	совершенствования	элементов механизма
	инфраструктурные	НИОКР	инфраструктурных	оценки
	условия для внедрения		условий для	исследовательских
	результатов проекта		внедрения	проектов
			результатов	
			исследовательских	
			проектов	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед. или 72 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения

	Трудоемкость в час			
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по	семестрам	
	час.	1 семестр	№ семестра	
Формот научнания писичинини	с использо	ванием элементов	электронного	
Формат изучения дисциплины		обучения		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	36	36		
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	32	32		
занятия лекционного типа (Л)	12	12		
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические	20	20		
занятия и др.)		20		
лабораторные работы (ЛР)				
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4	4		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)				
2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36		
реферат/эссе (подготовка)				
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)				
контрольная работа				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка				
и повторение лекционного материала и материала учебников и	18	18		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	10	10		
занятиям, коллоквиум и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка <u>к зачету</u> / зачету с оценкой (контроль)	18	18		

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

ооучения		Виды учебной работы (час)				
Планируемые (контролируемые) результаты			онтактн работа		ьная	
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС
	1 семестр	,				
УК-1	Раздел 1. Развитие международных методоло	гически	іх подх	одов по	измерені	ию и оценке
ИУК-1.1	научной и инновационной деятельности	1				<u> </u>
ИУК-1.4	Тема 1.1 Подходы к определению и	1			0,5	Подготовка к
ИУК-1.5	классификация исследований и разработок					лекциям
	Тема 1.2 Международные рекомендации по	1			0,5	[6.1.1-6.1.3],
УК-2	измерению и оценке научной и					[6.2.1-6.2.4],
ИУК-2.1	инновационной деятельности					[6.2.6-6.2.8],
ИУК-2.2	Тема 1.3 Международный и отечественный	1			0,5	[6.2.10-6.2.13]
ИУК-2.5	опыт использования проектного подхода в сфере НИОКР					
	Практическое занятие №1 «Развитие			2	0,5	Подготовка к
	рекомендаций и стандартов по оценке и					практическому
	управлению научной и инновационной					занятию [6.1.1]
	деятельностью»					Тестирование по разделу 1 в
						СДО MOODLE
	Итого по разделу 1	3		2	2	сдо моовее
УК-2	Раздел 2. Совершенствование проведения оц	⊥	 ИОНИТО	 ринга со	ьевы НИ	ОКР в
ИУК-2.1	отечественной практике			P	P-P	.0111 2
ИУК-2.2	Тема 2.1 Развитие нормативно-правового	1			1	Подготовка к
ИУК-2.3	обеспечения сферы исследования и					лекциям [6.1.1],
ИУК-2.4	разработок в отечественной практике					[6.2.15-6.2.15]
ИУК-2.5	Тема 2.2 Нормативно-правовое обеспечение	1			0,5	_
	оценочной деятельности в сфере НИОКР				ĺ	
	Тема 2.3 Нормативно-правовое обеспечение	1			0,5	
	оценки и защиты интеллектуальной					
	собственности					
	Практическое занятие №2 «Направления			2	1	Подготовка к
	совершенствования законодательной					практическому
	деятельности в сфере НИОКР в РФ»					занятию [6.1.1]
						Тестирование
						по разделу 2 в
	0				1	СДО MOODLE
	Самостоятельная работа №1 «Оценка				1	Выполнение самостоятельного
	стоимости интеллектуальной собственности»					задания [6.1.1],
						[6.2.14-6.2.15]
	Итого по разделу 2	3		2		

Окончание табл. 4.2

УК-1 ИУК-1.1	Раздел 3. Методологические аспекты формирования системы оценки и мониторинга НИОКР на научно-производственном предприятии					
ИУК-1.4 ИУК-1.5	Тема 3.1 Деятельность по сбору и анализу	1		0,5	Подготовка к	
	информации на разных стадиях НИОКР Тема 3.2 Использование проектно-	1		0,5	_ лекциям [6.1.1]	
УК-2 ИУК-2.1	портфельного подхода в сфере НИОКР Тема 3.3 Использование контрактного	1		0,5	_	
ИУК-2.2	подхода в сфере НИОКР.	1		0,5		
ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИУК-2.5	Практическое занятие №3 «Разработка оценочных процедур, учитывающих характер взаимоотношений различных участников НИОКР»		2	0,5	Подготовка к практическому занятию [6.2.1] Тестирование по разделу 3 в СДО МООDLE	
	Итого по разделу 3	3	2	2		
УК-1 ИУК-1.1	Раздел 4. Инструменты оценки и мониторин	га НИОКР	научно-про	изводст	венного	
ИУК-1.1	предприятия Тема 4.1 Использование функционально-			1	Подготовка к	
ИУК-1.5	стоимостного анализа в сфере НИОКР	-			лекциям [6.1.1],	
УК-2	Тема 4.2 Использование многокритериального подхода при оценке НИОКР	1		0,5	[6.2.5], [6.2.9]	
ИУК-2.1 ИУК-2.2	Тема 4.3 Методы анализа риска и неопределенности НИОКР на разных стадиях	1		0,5		
ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИУК-2.5	Тема 4.4 Использования методологии нечетких множеств для комплексной оценки эффективности и риска НИОКР	0,5		0,5		
	Тема 4.5 Модели формирования портфеля НИОКР	0,5		1		
	Практическое занятие №4 «Использование метода Парето при анализе многокритериальных задач в сфере НИОКР»		2	1	Подготовка к практическому занятию [6.1.1],	
	Практическое занятие №5 «Методы сведения многокритериальных задач к однокритериальным при отборе разработок в программу НИОКР		2	1	[6.2.5], [6.2.9] Тестирование по разделу 4 в СДО МООDLE	
	Практическое занятие №6 «Критерии принятия решений в сфере НИОКР в условиях риска и неопределенности»		2	1		
	Практическое занятие №7 «Оценка и ранжирование исследовательских проектов с помощью методологии нечетких множеств»		2	1		
	Практическое занятие №8 «Комплексная оценка эффективности и уровня риска разработок текущего портфеля НИОКР научно-производственного предприятия»		2	1		
	Практическое занятие №9 «Модели формирования портфеля НИОКР»		2	1		
	Самостоятельная работа №2 «Использование метода реальных опционов при оценке научно-исследовательских проектов»			0,5	Выполнение самостоятельного задания [6.1.1], [6.2.5], [6.2.9]	
	Итого по разделу 4	3	14	10		
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	12	20	18		
	ИТОГО по дисциплине	12	20	18		

Таблица 4.3 – Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий		
Лекции	Технология развития критического мышления		
	Дискуссионные технологии		
Практические занятия	Технология развития критического мышления		
	Тестовые технологии		
	Технологии работы в малых группах		
	Технология коллективной работы		
	Информационно-коммуникационные технологии		

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателем дисциплины «Оценка и мониторинг НИОКР».

Для оценки текущего контроля **знаний** используются тесты, сформированные в системе MOODLE. Тесты по разделам 1-4 содержат по 20 тестовых вопросов, время на проведение тестирования 30 минут. На каждый тест дается 3 попытки. На лекциях оценивается активность участия в дискуссионных обсуждениях.

Для оценки текущего контроля **умений** и **навыков** проводятся практические и самостоятельные занятия. Практические занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий, а также подготовки докладов/сообщений. При выполнении индивидуального практического задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя. Самостоятельная работа осуществляется в форме индивидуальных заданий.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Промежуточная аттестация проводится в форме *зачета*. Студент допускается к промежуточной аттестации (зачету), если в результате изучения разделов дисциплины в ходе текущего контроля ответил верно на 70% вопросов тестов и предоставил отчеты по всем практическим и самостоятельным работам, принимал участие в дискуссионных обсуждениях (набрал не менее 19 баллов).

Билет для промежуточной аттестации содержит 2 теоретических вопроса и практическое задание, время на подготовку ответов и решение задания - 45 минут. Промежуточная аттестация считается пройденной, если студент набрал не менее 3 баллов.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2-5.3.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

	Код и	ритериев контроля успеваемости, описани	Шкала оце		
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	Критерий 1 – уровень показателя достаточный (задание выполнено)	Критерий 2 – уровень показателя недостаточный (задание не выполнено)	Форма контроля
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе	- основные компоненты системы оценки и мониторинга НИОКР, виды конфликтных ситуаций между участниками оценочных процедур (ИУК-1.1); - основные инструменты экспертного оценивания, виды моделей оценивания с участием различных заинтересованных сторон (ИУК-1.4); - основные концепции риска, критерии принятия решений в условиях риска и неопределенности,	аргументированные высказывания с использованием профессиональной терминологии, высказывание неординарных суждений, подкреплённых практическими примерами* б) Верно выполнено 70 % и	а) Отсутствие участия или единичные высказывания, в рамках которых допущены ошибки в определении понятий или искажен их смысл, допущены ошибки при использовании профессиональной терминологии б) Верно выполнено менее 70 % вопросов каждого теста	а) Участие в дискуссионных обсуждениях по разделам №№ 1, 3, 4 б) Тестирование по разделам №№ 1, 3, 4 в СДО МООDLE
стратегию действий	подходов ИУК-1.5. Предлагает к реализации различные стратегии, определяет возможные риски и пути их	методы снижения риска НИОКР (ИУК-1.5) УМЕТЬ: - анализировать взаимосвязи между компонентами системы оценки и мониторинга НИОКР (ИУК-1.1); - использовать инструменты экспертного оценивания в сфере НИОКР (ИУК-1.4); - выбирать мероприятия по снижению различных видов риска НИОКР (ИУК-1.5)		Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий ПЗ №№ 1, 3, 6-8 (см. табл. 4.2)
	P 1	ВЛАДЕТЬ: - навыками выявления проблемных ситуаций, возникающих при разработке оценочных процедур	выполнены качественно,	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий ПЗ №№ 3, 6-8 (см. табл. 4.2)

Окончание табл. 5.1

Окончание таол.	3.1				
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Формулирует на основе выявленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИУК-2.2. Разрабатывает	исследовательских проектов (ИУК-2.1); - основные этапы и способы формирования концепции исследовательских проектов (ИУК-2.2); - существующие подходы разработки плана	а) Активное участие в обсуждении, аргументированные высказывания с использованием профессиональной терминологии, высказывание неординарных суждений, подкреплённых практическими примерами*	а) Отсутствие участия или единичные высказывания, в рамках которых допущены ошибки в определении понятий или искажен их смысл, допущены ошибки при использовании	а) Участие в дискуссионных обсуждениях по разделам №№ 1-4 б) Тестирование по разделам
	обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые	реализации исследовательского проекта (ИУК-2.3); - способы мониторинга хода реализации исследовательского проекта (ИУК-2.4); - процедуры и механизмы оценки качества проекта НИОКР (ИУК-2.5)	б) Верно выполнено 70 % и более вопросов каждого теста**	профессиональной терминологии б) Верно выполнено менее 70% вопросов каждого теста	№№ 1-4 в СДО MOODLE
	результаты и возможные сферы их применения ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует	УМЕТЬ: - формулировать проектную задачу на основе выявленной проблемы (ИУК-2.1); - формулировать цель и задачи исследовательского проекта (ИУК-2.2); - определять возможные риски реализации исследовательского проекта (ИУК-2.3); - обосновывать предложения по внесению дополнительных изменений в план реализации проекта НИОКР (ИУК-2.4); - обосновывать выбор вариантов совершенствования инфраструктурных условий для внедрения результатов исследовательских проектов (ИУК-2.5)	Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме***	Практические задания не выполнены и не оформлены	Контроль выполнения практических заданий ПЗ №№ 2, 4-5 (см. табл. 4.2)
	отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	ВЛАДЕТЬ: 3- навыками выбора способов решения проектной задачи (ИУК-2.1); - навыками обоснования актуальности и значимости	а) Практические задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме*** б) Самостоятельные задания выполнены качественно, оформлены в срок и в полном объеме***	а) Практические задания не выполнены и не оформлены б) Самостоятельные задания не выполнены и не оформлены	выполнения практических заданий

^{*)} за участие в дискуссионных обсуждениях по каждому разделу назначается по 1 баллу;
**) за каждый тест назначается по 1 баллу;
***) за каждое практическое и самостоятельное занятие назначается по 1 баллу.

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

Код	— Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оп	i	и шкала оцени	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
компетенции и индикаторов компетенции	Показатели контроля успеваемости	2 балла	1 балл	0 баллов	Форма контроля
УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.4 ИУК-1.5 УК-2 ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3 ИУК-2.4 ИУК-2.5	Знать: - основные компоненты системы оценки и мониторинга НИОКР, виды конфликтных ситуаций между участниками оценочных процедур (ИУК-1.1); - основные инструменты экспертного оценивания, виды моделей оценивания с участием различных заинтересованных сторон (ИУК-1.4); - основные концепции риска, критерии принятия решений в условиях риска и неопределенности, методы снижения риска НИОКР (ИУК-1.5); - основы проектного управления в сфере НИОКР, содержание процессов управления проблемами исследовательских проектов (ИУК-2.1); - основные этапы и способы формирования концепции исследовательских проектов (ИУК-2.2); - существующие подходы разработки плана реализации исследовательского проекта (ИУК-2.3); - способы мониторинга хода реализации исследовательского проекта (ИУК-2.4);	Представлен развернутый ответ на вопрос Представлен развернутый ответ на вопрос	Представлен не полный ответ на вопрос Представлен не полный ответ на вопрос	Ответ на вопрос отсутствует Ответ на вопрос отсутствует	теоретический вопрос билета
	- способы мониторинта хода реализации исследовательского проекта (ИУК-2.5) Уметь: - анализировать взаимосвязи между компонентами системы оценки и мониторинга НИОКР (ИУК-1.1); - использовать инструменты экспертного оценивания в сфере НИОКР (ИУК-1.4); - выбирать мероприятия по снижению различных видов риска НИОКР (ИУК-1.5); - формулировать проектную задачу на основе выявленной проблемы (ИУК-2.1); - формулировать цель и задачи исследовательского проекта (ИУК-2.2); - определять возможные риски реализации исследовательского проекта (ИУК-2.3); - обосновывать предложения по внесению дополнительных изменений в план реализации проекта НИОКР (ИУК-2.4); - обосновывать выбор вариантов совершенствования инфраструктурных условий для внедрения результатов исследовательских проектов (ИУК-2.5) Владеть: - навыками выявления проблемных ситуаций, возникающих при разработке оценочных процедур (ИУК-1.1); - навыками содержательной аргументации при обосновании решений по разрешению проблемных ситуаций, возникающих при офенке НИОКР (ИУК-1.4); - навыками идентификации риска НИОКР (ИУК-1.5); - навыками выбора способов решения проектной задачи (ИУК-2.1); - навыками выбора способов решения проектной задачи (ИУК-2.1); - навыками обоснования актуальности и значимости ожидаемых результатов исследовательского проекта (ИУК-2.2); - навыками планирования необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости (ИУК-2.3); - навыками уточнения распределения зон ответственности участников проекта НИОКР (ИУК-2.4); - навыками формирования элементов механизма оценки исследовательских проектов (ИУК-2.5)	Задача решена или задание выполнено верно, сформулированы четкие выводы	Задача решена или задание выполнено с ошибками	Задача не решена или задание не выполнено	Решение задач или выполнение задания

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (зачет)

Баллы за промежуточн			
Суммарное количество баллов**	Баллы за решение задач / выполнение задания**	Шкала оценивания	
02 баллов	0 баллов	Критерий 1 – уровень показателя достаточный (зачтено)	
3 балла	не менее 1 балла	Критерий 2 – уровень показателя недостаточный (не зачтено)	

^{*) –} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.;

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине проводится комплексная оценка, включающая:

- тестирование в СДО MOODLE по различным разделам дисциплины;
- выполнение практических заданий, оформление отчетов по практическим занятиям, ответы на контрольные вопросы по практическим заданиям;
 - принятие участия в дискуссионных обсуждениях;
 - выполнение самостоятельных заданий, оформление отчетов по самостоятельной работе.

Типовые тестовые задания для текущего контроля

Тесты для текущего контроля знаний обучающихся сформированы в системе MOODLE и находятся в свободном доступе на странице курса «Оценка и мониторинг HИОКР» по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/mod/quiz/view.php?id=4498

Раздел 1. Развитие международных методологических подходов по измерению и оценке научной и инновационной деятельности

- 1. Что не является компонентами научно-технической деятельности в трактовке ЮНЕСКО?
- а) Исследования и экспериментальные разработки;
- b) Коммерциализация научно-технических разработок;
- с) Научно-технические услуги;
- d) Научно-техническое образование и подготовка кадров.

ANSWER: B.

- 2. Что является предметом исследования продуктивности в сфере науки с точки зрения эффекта для смежных сфер является?
- а) Прогресс науки;
- b) Затраты на исследования и разработки;
- с) Эффективность;
- d) Экономический рост.

ANSWER: D.

- 3. Какое руководство регламентирует деятельность по измерению и оценке научной деятельности?
- а) Руководство Осло;
- b) Руководство РМВОК;
- с) Руководство Фраскати;
- d) Руководство Канберры.

ANSWER: C.

Раздел 2. Совершенствование проведения оценки и мониторинга сферы НИОКР в отечественной практике

- 4. Как называется деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научнотехнических результатов?
- а) Коммерциализация;
- b) Диверсификация;
- с) Интенсификация;
- d) Интеграция.

^{**) –} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

ANSWER: A.

- 5. Как называется вид лицензионного вознаграждения, периодическая компенсация, как правило, денежная, за использование патентов, авторских прав, франшиз, природных ресурсов и других видов собственности?
- а) Опцион;
- b) Фьючерс;
- с) Роялти;
- d) Лизинг.

ANSWER: C.

- 6. Что не относится к нематериальным активам?
- а) Исключительные права на интеллектуальную собственность, а также иные права (право следования, право доступа и другие), относящиеся к интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной областях;
- b) Денежные эквиваленты;
- с) Права, составляющие содержание договорных обязательств (договоров, соглашений);
- d) Деловая репутация.

ANSWER: B

- Раздел 3. Методологические аспекты формирования системы оценки и мониторинга НИОКР на научно-производственном предприятии
- 7. В рамках какого вида деятельности по сбору и анализу информации на разных стадиях НИОКР в большей степени проявляются контрольные функции?
- а) Оценка;
- b) Мониторинг;
- с) Исследование;
- d) Инспекция.

ANSWER: D.

- 8. Какой вид оценки направлен на измерение положительных результатов НИОКР в расчете на одного реципиента (выгодополучателя)?
- а) Оценка эффективности;
- b) Оценка продуктивности;
- с) Оценка результативности;
- d) Оценка реализуемости.

ANSWER: B.

Раздел 4. Инструменты оценки и мониторинга НИОКР научно-производственного предприятия

- 9. Что не относится к основным компонентам риска?
- а) Перечень рисковых событий;
- b) Размер средств, выделенных для анализа;
- с) Убыток;
- d) Правдоподобность наступления рисковых событий.

ANSWER: B.

- 10. Какая цель ставится в моделях формирования портфеля НИОКР оборонительного типа?
- а) Максимизация ожидаемой доходности при ограничении уровня инновационного риска;
- b) Незначительный рост стоимости компании при максимальном снижении уровня инновационного риска;
- с) Максимизация ожидаемой доходности при неограниченном уровне инновационного риска;
- d) Незначительный рост стоимости компании при минимальном снижении уровня инновационного риска.

ANSWER: B.

Примерные темы дискуссионных обсуждений

Раздел 1. Развитие международных методологических подходов по измерению и оценке научной и инновационной деятельности

- 1. Вопросы классификации исследований и разработок.
- 2. Проблемы разграничения исследований и разработок от смежных видов деятельности.
- 3. Проблемы управления командой исследовательского проекта с учетом социальных,

этнических, конфессиональных и культурных различий участников.

Раздел 2. Совершенствование проведения оценки и мониторинга сферы НИОКР в отечественной практике

- 4. Проблемы развития нормативно-правового обеспечения в сфере науки и инноваций в РФ.
- 5. Направления совершенствования оценочной деятельности в сфере науки и инноваций в РФ.
- 6. Проблемы защиты интеллектуальной собственности.
- Раздел 3. Методологические аспекты формирования системы оценки и мониторинга НИОКР на научно-производственном предприятии
 - 7. Пути развития познавательной функции в рамках оценочной деятельности в сфере НИОКР.
 - 8. Вопросы оценка и мониторинг самостоятельных научных исследований и разработок магистров.
 - 9. Проблемы разрешения конфликтных ситуаций при формировании и использовании системы оценки и мониторинга НИОКР.
- Раздел 4. Инструменты оценки и мониторинга НИОКР научно-производственного предприятия
 - 10. Проблемы отбора научно-технических разработок в программу по совокупности критериев по различным аспектам.
 - 11. Достоинства и недостатки метода реальных опционов при оценке и управлении НИОКР.
 - 12. Проблемы ранжирования научно-технических разработок с помощью методологии нечетких множеств.

Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям (темы докладов/сообщений)

Задания к практическим занятиям №№1-3 и требования к их выполнению размещены в системе MOODLE и находятся в свободном доступе на странице курса «Оценка и мониторинг HИOKP» по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/mod/assign/view.php?id=3351

На практическом занятии студент представляет доклад (сообщение), подготовленное в рамках самостоятельной и исследовательской работы. Примерные темы докладов (сообщений):

Раздел 1. Развитие международных методологических подходов по измерению и оценке научной и инновационной деятельности

Практическое занятие №1 «Развитие рекомендаций и стандартов по оценке и управлению научной и инновационной деятельностью»

- 1. Определение и измерение исследований и разработок в качестве институционального и систематического явления.
- 2. Развитие подходов оценки продуктивности исследований и разработок в рамках изменения концепций формирования научной политики.
- 3. Структура международных рекомендаций по оценке научной и инновационной деятельности.

Раздел 2. Совершенствование проведения оценки и мониторинга сферы НИОКР в отечественной практике

Практическое занятие №2 «Направления совершенствования законодательной деятельности в сфере НИОКР в РФ»

- 4. Госзакупки в сфере НИОКР.
- 5. Налоговое, бюджетное законодательство в сфере НИОКР. Механизмы господдержки.
- 6. Законодательное регулирование взаимоотношений в научной и научно-технической деятельности.

Раздел 3. Методологические аспекты формирования системы оценки и мониторинга НИОКР на научно-производственном предприятии

Практическое занятие №3 «Разработка оценочных процедур, учитывающих характер взаимоотношений различных участников НИОКР»

- 7. Виды конфликтов, возникающих между участниками оценки и мониторинга НИОКР.
- 8. Использование контрактного подхода при формировании системы оценки в сфере НИОКР на уровне научно-производственного предприятия.

Типовые контрольные вопросы для практических заданий

Варианты заданий к практическим занятиям №№4-9 и требования к их выполнению размещены в системе MOODLE и находятся в свободном доступе на странице курса «Оценка и мониторинг HИОКР» по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=329. Ниже приводится примерный перечень контрольных вопросов при защите практических заданий:

Раздел 4. Инструменты оценки и мониторинга НИОКР научно-производственного предприятия

Практическое занятие №4 «Использование метода Парето при анализе многокритериальных задач в сфере НИОКР»

- 1. В каких отношениях между собой могут находиться многомерные цели в сфере НИОКР?
- 2. Метод Парето. В чем заключаются его достоинства и недостатки?

Практическое занятие №5 «Методы сведения многокритериальных задач к однокритериальным при отборе разработок в программу НИОКР»

- 3. Какие методы сведения многокритериальных задач к однокритериальным можно использовать при отборе научно-технических разработок в программу развития научно-производственного предприятия?
- 4. В чем проявляется субъективизм при использовании метода главной компоненты?

Практическое занятие №6 «Критерии принятия решений в сфере НИОКР в условиях риска и неопределенности»

- 5. Какие виды рисков присущи высокотехнологичным проектам на разных стадиях?
- 6. Какие методы управления риском используются в сфере НИОКР?

Практическое занятие №7 «Оценка и ранжирование исследовательских проектов с помощью методологии нечетких множеств»

- 7. В чем заключаются достоинства и недостатки использования методологии нечетких множеств при оценке НИОКР?
- 8. Какие существуют методы ранжирования в нечетком представлении?

Практическое занятие №8 «Комплексная оценка эффективности и уровня риска разработок текущего портфеля НИОКР научно-производственного предприятия»

- 9. Какие основные аспекты рассматриваются в рамках комплексной оценки проектов НИОКР?
- 10. Как можно оценить риск НИОКР с помощью методологии нечетких множеств? Практическое занятие №9 «Модели формирования портфеля НИОКР»
- 11. Как определяется риск портфеля НИОКР?
- 12. Модели формирования портфеля НИОКР. В чем заключаются особенности модели формирования портфеля разработок, сбалансированного по уровню риска?

Типовые задания для самостоятельной работы

Раздел 2. Совершенствование проведения оценки и мониторинга сферы НИОКР в отечественной практике

Самостоятельная работа №1 «Оценка стоимости интеллектуальной собственности»

Задание 1. Оценить рыночную стоимость передачи исключительных прав в полном объеме на изобретение «Многофункциональный самолет» (патент РФ № XXXXXX, приоритет 29.12.1998г.). Объект относится к особо ценным технологиям. Как показывает анализ, имеется экспериментальный образец изделия по патенту, на основе которого можно организовать серийное производство лицензионной продукции. Доля лицензиата на рынке продукции по патенту составляет около 16%. По результатам анализа патентования и торговли лицензиями в соответствующей отрасли выявлено, что имеет место умеренная конкуренция технологий. Роялти для единой технологии (Для всех ОИС в изделии): 5,0 %. Дата оценки: 01 января 2021г. Условия использования ОИС и прогноз производства по ОИС представлены на странице курса по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/mod/assign/view.php?id=3300

Раздел 4. Инструменты оценки и мониторинга НИОКР научно-производственного предприятия

Самостоятельная работа №2 «Использование метода реальных опционов при оценке научно-исследовательских проектов»

Задание 1. Фирма имеет патентные права на 20 лет на производство продукции, требующее первоначальных инвестиций в размере 500 млн руб. Текущая стоимость денежного потока

(стоимость базового актива) составляет 420 руб. Технология быстро развивается и существует возможность того, что производства данного вида продукции станет стоящим проектов в будущем. Моделирование (имитация) проекта при различных технологических и конкурентных сценариях развития позволило получить среднеквадратическое отклонение текущей стоимости притоков денежных средств, равное 2%. Безрисковая ставка равна 8%. Оцените стоимость патента и сделайте вывод о целесообразности реализации проекта.

Задание 2. Новый исследовательский проект можно начать через три года. Расходы проекта X=2 млн руб. Ожидаемая стоимость будущих доходов по этому проекту равна 2,2 млн руб. (на дату начала проекта). Ставка процента составляет r=12%. Риск настоящей стоимости будущих доходов по проекту в форме стандартного отклонения $\sigma=15\%$. Задержка осуществления проекта на три года может потребовать дополнительных расходов. Оценим предельную стоимость таких расходов как предельную цену реального опциона на развитие бизнеса с помощью выполнения указанного проекта. Следует ли реализовывать проект, если дополнительные расходы равны 0,1 млн руб.?

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Виды исследований и разработок.
- 2. Структура международный рекомендаций в сфере науки и инноваций (семейство руководств Фраскати).
- 3. Формирование концепции инноваций в рамках расширения официального определения исследования и разработок.
- 4. Развитие подходов оценки продуктивности исследований и разработок в рамках изменения концепций формирования научной политики.
- 5. Организация статистических обследования науки и инноваций в РФ.
- 6. Определения НИОКР в законодательстве РФ и нормативно-технической документации.
- 7. Законодательное регулирование взаимоотношений в научной и научно-технической деятельности. Виды конфликтов, возникающих между участниками проектов НИОКР, способы их предотвращения и разрешения.
- 8. Технологии формирования стратегии проектной командной работы в сфере НИОКР, методы отбора членов команды для достижения поставленной цели исследовательского проекта.
- 9. Методы организации и корректировки работы команды исследовательского проекта, приемы делегирования полномочий членам команды исследовательского проекта и распределения поручений, а также формы обратной связи по результатам.
- 10. Правовое регулирование мониторинга и оценки в сфере НИОКР.
- 11. Виды деятельности по сбору и анализу информации в сфере НИОКР.
- 12. Взаимосвязь оценки и мониторинга НИОКР.
- 13. Классификация видов оценки проектов и программ НИОКР.
- 14. Методы оценки интеллектуальной собственности.
- 15. Защита интеллектуальной собственности в законодательстве РФ.
- 16. Подходы к оценке инновационного потенциала проекта.
- 17. Особенности портфельно-проектного подхода к формированию системы оценки и мониторинга НИОКР научно-производственного предприятия.
- 18. Механизмы разрешения конфликтных ситуаций при формировании и использовании системы оценки и мониторинга НИОКР.
- 19. Классификация моделей оценивания с участием заинтересованных сторон инновационного процесса.
- 20. Инструменты экспертного оценивания в сфере науки и инноваций.
- 21. Использование сетевых моделей в планировании и управлении НИОКР.
- 22. Использование показателей освоенного объема для оценки хода реализации НИОКР.
- 23. Современные концепции риска в управлении НИОКР.

- 24. Идентификация факторов риска инновационного проекта на ранних стадиях.
- 25. Классификация методов и моделей анализа риска и неопределенности при проведении оценочных процедур в сфере НИОКР.
- 26. Методики оценки эффективности и уровня риска разработок предприятия на основе использования методологии нечетких множеств.
- 27. Анализ риска коммерциализации научно-технических разработок.
- 28. Методы снижения риска в сфере науки и инноваций.
- 29. Управление результатами научно-исследовательской деятельностью.
- 30. Подходы к формированию программ научных исследований.
- 31. Классификация моделей формирования портфеля исследований и разработок.
- 32. Оценка исследовательских проектов с помощью метода реальных опционов.

Типовые задачи/задания для промежуточной аттестации

1. Используя следующие исходные данные, отобрать проекты НИОКР в портфель с

помощью модели, обеспечивающий сбалансированный уровень риска.

$\frac{1}{2}$				
	Проекты НИОКР			
Показатели	1	2	3	4
Ожидаемый ЧДД, млн руб.	111	115	129	101
Ожидаемый потери, млн руб.	5	4	6	2
Затраты НИОКР, млн руб.	15	20	19	15

Ограничения на финансирование НИОКР не больше 35 млн руб.; ограничения на ожидаемые потери: верхняя граница не больше 7 млн руб., нижняя граница не меньше 2 млн. руб.; ограничения на количество проектов – не больше двух.

2. Используя следующие исходные данные, отобрать проекты НИОКР в портфель с

помощью модели, обеспечивающий приемлемый уровень риска.

	Проекты НИОКР			
Показатели	1	2	3	4
Ожидаемый ЧДД, млн руб.	130	101	125	110
Ожидаемый потери, млн руб.	7	3	4	5
Затраты НИОКР, млн руб.	19	11	12	10
Ограничения на финансирование НИОКР не больше 25 млн муб : ограничения на ожилаем не потери:				

Ограничения на финансирование НИОКР не больше 25 млн руб.; ограничения на ожидаемые потери: верхняя граница не больше 6 млн руб.; ограничения на количество проектов – не больше двух.

- 3. С помощью справочной правовой системы «Консультант Плюс» проведите анализ квалификационных требований к научным работникам в зависимости от должности.
- 4. С помощью справочной правовой системы «Консультант Плюс» проведите анализ квалификационных требований к ведущему инженеру-конструктору.

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине «Оценка и мониторинг НИОКР» состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для элементов компетенций УК-1 и УК-2, формируемых в рамках дисциплины, приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.4).

Таблица 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

worldwere in pededy pas, aprilepina in meredda edeminant pedyndrianed eep termin	Критерии оценива:		
Планируемые результаты обучения	1. Отсутствие	2. Достаточный	Методы
	усвоения	уровень усвоения	оценивания
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выра	абатывать стратегию д	ействий	
ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними	_		
ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе	е системного и междисц	иплинарного подход	ОВ
ИУК-1.5. Предлагает к реализации различные стратегии, определяет возможные риски и пути их устранения		•	
Знать: - основные компоненты системы оценки и мониторинга НИОКР, виды конфликтных ситуаций между участниками оценочных процедур (ИУК-1.1); - основные инструменты экспертного оценивания, виды моделей оценивания с участием различных заинтересованных сторон (ИУК-1.4); - основные концепции риска, критерии принятия решений в условиях риска и неопределенности, методы снижения риска НИОКР (ИУК-1.5)	Не владеет знаниями на достаточном уровне: - текущий контроль тем разделов менее 4 баллов; - промежуточная аттестация выявила отсутствие усвоения	Владеет знаниями на достаточно высоком уровне: - текущий контроль тем разделов не менее 4 баллов; - промежуточная аттестация выявила	Участие в дискуссионных обсуждениях Тестирование Промежуточная аттестация
	знаний (при условии допуска студента к зачету) – менее 2 баллов	уровень воспроизведения знаний – 2 и более баллов	
Уметь: - анализировать взаимосвязи между компонентами системы оценки и мониторинга НИОКР (ИУК-1.1); - использовать инструменты экспертного оценивания в сфере НИОКР (ИУК-1.4); - выбирать мероприятия по снижению различных видов риска НИОКР (ИУК-1.5) Владеть: - навыками выявления проблемных ситуаций, возникающих при разработке оценочных процедур (ИУК-1.1); - навыками содержательной аргументации при обосновании решений по разрешению проблемных ситуаций, возникающих при оценке НИОКР (ИУК-1.4); - навыками идентификации риска НИОКР (ИУК-1.5)	Не продемонстрированы на достаточном уровне необходимые умения: - текущий контроль менее 2 баллов; - промежуточная аттестация (при условии допуска студента к зачету) – менее 1 балла	Продемонстрирован ы на достаточном уровне необходимые умения: - текущий контроль не менее 2 баллов; - промежуточная аттестация не менее 1 балла	Выполнение и защита практических заданий Промежуточная аттестация

Окончание табл. 5.4

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

- навыками формирования элементов механизма оценки исследовательских проектов (ИУК-2.5)

- ИУК-2.1. Формулирует на основе выявленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
- ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
- ИУК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости
- ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта

ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрени	я результатов проекта		
Знать:	Не владеет знаниями на	Владеет знаниями на	Участие в
- основы проектного управления в сфере НИОКР, содержание процессов управления проблемами	достаточном уровне:	достаточно высоком	дискуссионных
исследовательских проектов (ИУК-2.1);	- текущий контроль тем	уровне:	обсуждениях
- основные этапы и способы формирования концепции исследовательских проектов (ИУК-2.2);	разделов менее 8	- текущий контроль	Тестирование
- существующие подходы разработки плана реализации исследовательского проекта (ИУК-2.3);	баллов;	тем разделов не	Промежуточная
- способы мониторинга хода реализации исследовательского проекта (ИУК-2.4);	- промежуточная	менее 8 баллов;	аттестация
	аттестация выявила	- промежуточная	
- процедуры и механизмы оценки качества проекта НИОКР (ИУК-2.5)	отсутствие усвоения	аттестация выявила	
	знаний (при условии	уровень	
	допуска студента к	воспроизведения	
	зачету) – менее 2 баллов	знаний – 2 и более	
V	11	баллов	D
Уметь:	Не продемонстрированы	Продемонстрирован	Выполнение и
- формулировать проектную задачу на основе выявленной проблемы (ИУК-2.1);	на достаточном уровне	ы на достаточном	защита
- формулировать цель и задачи исследовательского проекта (ИУК-2.2);	необходимые умения: - текущий контроль	уровне необходимые	практических заданий
- определять возможные риски реализации исследовательского проекта (ИУК-2.3);	менее 5 баллов;	умения: - текущий контроль	Промежуточная
- обосновывать предложения по внесению дополнительных изменений в план реализации проекта НИОКР (ИУК-	- промежуточная	не менее 5 баллов;	аттестация
(2.4);	аттестация (при условии	- промежуточная	аттестация
- обосновывать выбор вариантов совершенствования инфраструктурных условий для внедрения результатов	допуска студента к	аттестация не менее	
исследовательских проектов (ИУК-2.5)	зачету) – менее 1 балла	1 балла	
Владеть:	Не продемонстрированы	Продемонстрирован	Выполнение и
- навыками выбора способов решения проектной задачи (ИУК-2.1);	на достаточном уровне	ы на достаточном	защита
- навыками обоснования актуальности и значимости ожидаемых результатов исследовательского проекта (ИУК-	самостоятельные	уровне	практических
2.2);	навыки:	самостоятельные	заданий
- навыками планирования необходимых ресурсов, в том числе с учетом их заменимости (ИУК-2.3);	- текущий контроль	навыки:	Выполнение
	менее 4 баллов	- текущий контроль	самостоятельных
- навыками уточнения распределения зон ответственности участников проекта НИОКР		не менее 4 баллов	заданий
(ИУК-2.4);			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 6.1.1. Глебова О.В., Глебов В.В. Оценка и мониторинг НИОКР: учеб. пособие. Н. Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2018. 203 с.
- 6.1.2. Глебова О.В., Борискова Л.А., Моисеева Е.Г. Коммерциализация результатов научных исследований и разработок: учеб. пособие. Н. Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2022. 268 с.
- 6.1.3. Толстых, Т. О. Управление проектами: учебник / Т. О. Толстых, Д. Ю. Савон. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020. 142 с. ISBN 978-5-907226-86-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106742.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

- 6.2.1 Белый, Е. М. Управление проектами: конспект лекций / Е. М. Белый, И. Б. Романова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 79 с. ISBN 978-5-4486-0061-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/70287.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/70287
- 6.2.2 Богомолова, Е. В. Управление инновациями: учебное пособие / Е. В. Богомолова, А. А. Шпиганович, А. Е. Кисова. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-88247-965-6. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92849.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.3 Бойко, О. Е. Основы управления проектами: учебное пособие / О. Е. Бойко. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. 81 с. ISBN 978-5-907061-93-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98216.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.4 Борискова Л.А., Глебова О.В., Гусева И.Б. Управление разработкой и внедрением нового продукта: учеб. пособие. М.: Издательство: «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. 272 с.
- 6.2.5 Горбатков, С. А. Математические методы в управлении проектами: учебное пособие / С. А. Горбатков, С. А. Фархиева, Н. И. Лучникова. Москва: Прометей, 2018. 86 с. ISBN 978-5-907003-33-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94448.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.6 Горбунов, Д. В. Инструментарий коммерциализации научно-технических разработок: учебное пособие / Д. В. Горбунов. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. 173 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71834.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.7 Загеева, Л. А. Управление проектами: учебное пособие / Л. А. Загеева, Е. С. Маркова. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 86 с. ISBN 978-5-88247-930-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101461.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.8 Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения: учебное пособие / В. Б. Клаверов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 142 с. ISBN 978-5-4486-0076-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/69295.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/69295
- 6.2.9 Матвеева, Л. Г. Экономико-математические методы и модели в управлении инновациями: учебное пособие / Л. Г. Матвеева. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 204 с. ISBN 978-5-9275-2641-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:

- https://www.iprbookshop.ru/87523.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.10 Ньютон, Ричард Управление проектами от A до Я / Ричард Ньютон; перевод A. Кириченко. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2019. 192 с. ISBN 978-5-9614-0539-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/82359.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.11 Трубилин, А. И. Управление проектами: учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 163 с. ISBN 978-5-4497-0069-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86340.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.12 Управление инновационными и предпринимательскими проектами: практикум: учебное пособие / Н. В. Власова, А. М. Губернаторов, И. А. Львов [и др.]. Москва: Научный консультант, 2018. 122 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104984.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.2.13 Управление проектами в современной организации: учебно-методическое пособие / Г. Л. Ципес., А. С. Товб, М. И. Нежурина, М. Г. Коротких. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. 264 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97902.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6.2.14 Арабян, К. К. Методика оценки интеллектуальных активов: монография / К. К. Арабян. 2-е изд. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 191 с. ISBN 978-5-238-02230-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/81663.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.15 Ботуз, С. П. Методы и модели экспертизы объектов интеллектуальной собственности в сети INTERNET: в лабиринтах правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в пространстве открытых сетевых технологий INTERNET / С. П. Ботуз. Москва: СОЛОН-Р, 2018. 320 с. ISBN 5-93455-166-3. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90419.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.2.16. Глебова О.В. Управление инновационно-инвестиционными проектами и программами: учеб. пособие. Н. Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2016. 108 с.

6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1. Глебова О.В., Глебов В.В. Оценка и мониторинг НИОКР: учеб. пособие. Н. Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2018. 203 с.
- 6.3.2. Глебова, О. В. Методические указания и задания к лабораторным работам по дисциплине «Корпоративное управление НИОКР» / О. В. Глебова. Саратов: Вузовское образование, 2016. 23 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/55522.html). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.3.3. Моисеева, Е.Г. Управление персоналом. Современные методы и технологии: учебное пособие / Е.Г. Моисеева. Саратов: Вузовское образование, 2017. 139 с. ISBN 978-5-4487-0039-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68732.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/68732
- 6.3.4. Глебова О.В. Управление инновационно-инвестиционными проектами и программами: учеб. пособие. Н. Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2016. 108 с.
- 6.3.5. Борискова Л.А., Глебова О.В., Гусева И.Б. Управление разработкой и внедрением нового продукта: учеб. пособие. М.: Издательство: «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. 272 с.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы

- 7.1.1 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ (ред. от 22.11.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.11.2021).Электронно-справочная система КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 7.1.3 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru/
- 7.1.4 «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 11.06.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2021). Электронно-справочная система КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 7.1.5 Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О науке и государственной научно-технической политике» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021). Электронно-справочная система КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 7.1.6 «ГОСТ Р 15.011-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ (утв. и введен в действие Приказом от 24.08.2021 №784-ст). Электронно-справочная система КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
 - 7.1.7 Управление персоналом. Журнал. Режим доступа: https://www.top-personal.ru/
- 7.1.8 Федеральный образовательный портал ЭСМ (экономика, социология, менеджмент). Режим доступа: https://ecsocman.hse.ru/articles/16000475/j16075184/index.html
- 7.1.9 Корпоративный менеджмент: финансы, бизнес-планы, управление компанией. Режим доступа: https://www.cfin.ru/
- 7.1.10 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы». Официальный сайт. Режим доступа: http://www.extech.ru/.
- 7.1.11 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. Режим доступа: http://www.gks.ru.
- 7.1.12 Официальный сайт «Российский фонд фундаментальных исследований». Режим доступа: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/.

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

- 7.2.1 Программное обеспечение общего назначения: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Acrobat Reader.
 - 7.2.2 Eset Endpoint Antivirus.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических
приспособленных для использования	средств обучения коллективного
инвалидами и лицами с ОВЗ	и индивидуального пользования
OFC INDI 1	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS
ЭБС «IPRbooks»	WV-Reader
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты
ЭБС «Лань»	книг и меню навигации

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной

работы студентов по дисциплине

раооты студентов по дисциплине	
Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
218 – мультимедийная учебная аудитория	Комплект демонстрационного оборудования:
для проведения занятий лекционного и	- ПК с выходом на мультимедийный проектор – 1 шт.
семинарского типа, групповых и	- Проектор BenQ MX764 – 1 шт.
индивидуальных консультаций, текущего	- Экран – 1 шт.
контроля и промежуточной аттестации	ПК подключен к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в
г. Арзамас, ул. Калинина, 19	ЭИОС института
222 – интерактивная мультимедийная	Комплект демонстрационного оборудования:
аудитория для проведения занятий	- ПК с выходом на мультимедийный проектор – 1 шт.
лекционного и семинарского типа,	- Интерактивная доска Hitachi Star Board FX-TRIO-77E – 1 шт.
групповых и индивидуальных	- Проектор BenQ MX764 – 1 шт.
консультаций, текущего контроля и	ПК подключен к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в
промежуточной аттестации	ЭИОС института
г. Арзамас, ул. Калинина, 19	
226 – лаборатория информационных	Комплект демонстрационного оборудования:
технологий (компьютерный класс) –	- ПК с выходом на мультимедийный проектор – 1 шт.
помещение для СРС	Проектор BenQ MX764 – 1 шт.
г. Арзамас, ул. Калинина, 19	- Экран – 1 шт.
	- Компьютеры – 26 шт.
	Компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают
	доступ в ЭИОС института
316 - Кабинет самоподготовки студентов	Рабочих мест студента – 26 шт.
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	ПК с выходом на телевизор LG – 1 шт.
	ПК с подключением к сети «Интернет» и обеспечением
	доступа в ЭИОС института – 5 шт.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению

дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее – ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины «Оценка и мониторинг НИОКР», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических занятий находятся в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Оценка и мониторинг HUOKP» по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=329 и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Практические (семинарские) занятия обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков в рамках материалу дисциплины.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве

выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной и дополнительной учебной литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

10.5. Методические указания по обеспечению образовательного процесса

1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.

- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciva-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч. г. УТВЕРЖДАЮ: Директор института: Глебов В.В. » 20 г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год Заведующий кафедрой (подпись) (ФИО) Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от № Зам. директора по УР Шурыгин А.Ю. (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы):

(подпись)

Заведующая отделом библиотеки _____

Старостина О.Н.