МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИФИМ VRИН ЄТАИ)

ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Одобрено на заседании Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол от 24.04.2023 № 23.4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Основы проектной деятельности / Fundamentals of Project Activities

название дисциплины

для направления подготовки

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

образовательная программа

Nuclear Technologies

Форма обучения: очная

г. Обнинск 2023 г.

Область применения

Фонд оценочных средств (Φ OC) — является обязательным приложением к рабочей программе дисциплины «Основы проектной деятельности» и обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Цели и задачи фонда оценочных средств

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине «Основы проектной деятельности» решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- контроль и оценка степени освоения компетенций, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной дисциплины.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть

следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	и результатами обучения по дисциплине: Наименование Код и наименование индикатора достижения			
компетенц		Код и наименование индикатора достижения		
ий	компетенции	компетенции		
УК-1	Способен осуществлять	3-УК-1 Знать: методики сбора и обработки		
3 K-1	поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные		
	анализ и синтез	источники информации в сфере профессиональной		
	информации,	деятельности; метод системного анализа		
	информации, применять системный	У-УК-1 Уметь: применять методики поиска, сбора и		
	подход для решения	обработки информации; осуществлять критический		
	подход для решения поставленных задач	анализ и синтез информации, полученной из разных		
	поставленных задач	источников		
		В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки,		
		критического анализа и синтеза информации;		
		÷ ÷		
		методикой системного подхода для решения		
УК-9	Casasas various care	поставленных задач		
y K-9	Способен принимать	3-УК-9 Знать: государственную политику, цели, задачи		
	ответственные решения	и виды добровольческой (волонтерской) деятельности,		
	и действовать в	нормативно-правовые основы законодательства в этой области		
	интересах общества в			
	целом, в том числе	У-УК-9 Уметь: применять междисциплинарные знания		
	через участие в	и профильные практические навыки в области		
	волонтерских	содействия развитию добровольчества (волонтерства)		
	движениях	В-УК-9 Владеть: методами и способами содействия		
		формированию добровольчества (волонтерства),		
		навыками организации труда добровольцев		
NATURE 2		(волонтеров)		
УКЦ-3	Способен ставить себе	3-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного		
	образовательные цели	управления собственным временем, основные		
	под возникающие	методики самоконтроля, саморазвития и		
	жизненные задачи,	самообразования на протяжении всей жизни с		
	подбирать способы	использованием цифровых средств		
	решения и средства	У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и		
	развития (в том числе с	контролировать собственное время, использовать		
	использованием	методы саморегуляции, саморазвития и самообучения		
	цифровых средств)	в течение всей жизни с использованием цифровых		
	других необходимых	средств		
	компетенций	В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным		
		временем, технологиями приобретения. использования		
		и обновления социокультурных и профессиональных		
		знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития		
		и самообразования в течение всей жизни с		
		использованием цифровых средств		

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП бакалавриата

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный** этап на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;
- **основной** этап знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;
- **завершающий** этап на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см. РПД).

1.3. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации			
	Текущая аттестация, 1 семестр					
1.	Темы 1.2 и 1.3	3-УК-1; У-УК-1; В-УК-1	Устный опрос			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9	_			
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				
		Промежуточная аттестация, 1 сем	иестр			
	Зачет	3-УК-1; У-УК-1; В-УК-1	Презентация проекта			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9				
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				
		Текущая аттестация, 2 семест	.=			
1.	Темы 2.1, 2.2, 2.3	3-УК-1; У-УК-1; В-УК-1	Устный опрос			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9				
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				
		Промежуточная аттестация, 2 сем				
	Зачет	3-УК-1; У-УК-1; В-УК-1	Презентация проекта			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9				
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				
		Текущая аттестация, 3 семест				
1.	Тема 3.1.	3-УК-1; У-УК-1; В-УК-1	Устный опрос			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9				
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				
		Промежуточная аттестация, 3 сем				
	Зачет	3-УК-1; У-УК-1; В-УК-1	Презентация проекта			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9				
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				
		Текущая аттестация, 4 семест				
1.	Тема 4.1.	3-УК-1; У-УК-1; В-УК-1	Устный опрос			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9				
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				
	n v	Промежуточная аттестация, 4 сем				
	Зачет с оценкой	3-YK-1; Y-YK-1; B-YK-1	Защита проекта			
		3-УК-9; У-УК-9; В-УК-9				
		3-УКЦ-3; У-УКЦ-3; В-УКЦ-3				

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

Уровни	Содержательное	Основные признаки выделения уровня	БРС,	ECTS/Пятибалльная
	описание уровня		% освоения	шкала для оценки экзамена/зачета
Высокий Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	А/ Отлично/ Зачтено
Продвинутый Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по	Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из	85-89	В/ Очень хорошо/ Зачтено
задачами дисциплины	образцу, большей долей самостоятельности и инициативы	самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	75-84	С/ Хорошо/ Зачтено
Пороговый Все виды компетенций сформированы на пороговом	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях:	65-74	D/Удовлетворительно/ Зачтено
уровне		излагает в пределах задач курса теоретически и практически контролируемый материал.	60-64	Е/Посредственно /Зачтено
Ниже порогового	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.		0-59	Неудовлетворительно/ Зачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смешаться.

Уровень сформированности компетенции	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	высокий	высокий
высокий	продвинутый	высокий
	высокий	продвинутый
	пороговый	высокий
	высокий	пороговый
продвинутый	продвинутый	продвинутый
	продвинутый	пороговый
	пороговый	продвинутый
пороговый	пороговый	пороговый
	пороговый	ниже порогового
ниже порогового	ниже порогового	-

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:

- контрольная точка № 1 (КТ № 1) выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
- контрольная точка № 2 (КТ № 2) выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.

Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Этап рейтинговой системы /	Неделя	Балл	
Оценочное средство		Минимум*	Максимум
Семестр 1			
Текущая аттестация	1-16	24	40
Контрольная точка № 1	7-8	24	40
Устный опрос 1	7	24	40
Промежуточная аттестация	-	36	60

Зачет	-		
Презентация	-	36	60
ИТОГО за Семестр 1		60	100
	Семестр 2		
Текущая аттестация	1-16	24	40
Контрольная точка № 1	7-8	24	40
Устный опрос 2	7	24	40
Промежуточная аттестация	-	36	60
Зачет	-		
Презентация	-	36	60
ИТОГО за Семестр 2		60	100
	Семестр 3		
Текущая аттестация	1-16	24	40
Контрольная точка № 1	7-8	24	40
Устный опрос 3	7	24	40
Промежуточная аттестация	-	36	60
Зачет	-		
Презентация	-	36	60
ИТОГО за Семестр 3		60	100
	Семестр 4		
Текущая аттестация	1-16	24	40
Контрольная точка № 1	7-8	24	40
Устный опрос 4	7	24	40
Промежуточная аттестация	-	36	60
Зачет с оценкой	-		
Презентация	-	36	60
ИТОГО по дисциплине		60	100

^{*} Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т.ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов.

Студент считается аттестованным по разделу, зачету или экзамену, если он набрал не менее 60% от максимального балла, предусмотренного рабочей программой.

Студент может быть аттестован по дисциплине, если он аттестован по каждому разделу, зачету/экзамену и его суммарный балл составляет не менее 60.

Определение бонусов и штрафов

Бонусы: поощрительные баллы студент может получить к своему рейтингу в конце семестра за присутствие на лекциях, практических и лабораторных занятиях и активную и регулярную работу на занятиях.

Бонус (премиальные баллы) не может превышать 5 баллов, вместе с баллами за текущую аттестацию – не более 60 баллов за семестр.

4.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИФИМ УКИН ЄТАИ)

ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Направление/ Специальность	14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»
Образовательная программа	«Nuclear Technologies»
Дисциплина	Основы проектной деятельности / Fundamentals of Project Activities

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТАМ

Зачет включает в себя презентацию проекта и устный опрос.

Список типовых вопросов:

Что такое проект?

Какие цели были поставлены?

Как разрабатывались этапы проекта?

Какие риски были учтены в проекте?

Как проходила подготовка к реализации проекта?

Что такое проектная деятельность и ключевые отличия от операционной деятельности?

Каковы основные этапы проектной деятельности и их краткая характеристика?

Основные определения понятия «Проект»

Зачем нужна классификация типов проектов?

Каковы основные признаки классификации проектов?

Как можно определить понятие «Успешность проекта»?

Какие показатели используются при оценке успешности проекта?

Кто является участником проекта?

Что такое роль в проекте?

Зачем нужно ролевое распределение участников в проекте?

Какие группы ролей выделяются в проекте?

Для чего выделяются профессиональные и командные поведенческие роли?

Зачем составлять матрицу ответственности?

Что такое «коммуникации в проекте»?

В каких случаях требуется специально разрабатывать методы коммуникаций и выполнять планирование коммуникаций?

Какие методы и технологии коммуникаций бывают? В чем их преимущества и недостатки?

Что содержит план коммуникаций?

Назовите основные критерии эффективных коммуникаций в проекте.

Что такое образ продукта?

Зачем нужен образ продукта?

Когда образ продукта полезен?

Что такое прототипирование?

Зачем разрабатывать прототип?

Какие бывают виды прототипов?

Что такое риск?

Какие существуют основные виды рисков?

В чем состоит различие между трудностями реализации проекта и рисками проекта?

Почему важно различать причины и последствия рисков?

Что такое управление рисками?

Каковы основные шаги по управлению рисками? В чем их суть?

Какие возможны реакции на и в каких случаях данные варианты предпочтительны?

Что содержится в документе «Реестр рисков»?

Критерии оценки:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой;
- полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
- ответы на дополнительные вопросы.

Описание шкалы оценивания

Оценка	Критерии оценки
Отлично	Студент должен:
54-60	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного
J4-00	материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал;
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Студент должен:
42-53	- продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;
12 33	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать
	материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Студент должен:
36-41	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
50 11	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Студент демонстрирует:
35 и меньше	- незнание значительной части программного материала;
33 II MCIIBIIC	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.