

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.Ш. Султанова

«07» июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины в виде электронного документа выгружена из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи: 1060
Подписал Проректор по учебной работе Д.Ш. Султанова
Дата 07.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине «**ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**»

Направление подготовки: 27.03.03 Системный анализ и управление
Профиль: Логистические системы и технологии
Квалификация выпускника: Бакалавр
Форма обучения: Очно-заочная
Институт: Институт управления инновациями
Факультет: Факультет социотехнических систем
Кафедра-разработчик: Кафедра «Инноватики в химической технологии»
Курс; семестр 2; 4

Вид нагрузки	Часы	Зачётные единицы
Лекция	18	0,5
Практическое занятие	18	0,5
Контроль самостоятельной работы	18	0,5
Самостоятельная работа	18	0,5
Форма аттестации: Зачет (4 сем)		
Всего	72	2

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 902 от 07.08.2020) по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление для профиля «Логистические системы и технологии» на основании учебных планов набора обучающихся 2021 года.

Разработчик программы:

Старший преподаватель

А.Ю. Маляшова

Заведующий кафедрой

Д.Ш. Султанова

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Инноватики в химической технологии», протокол от 20.05.2021 г. № 7.

Заведующий кафедрой *Согласовано* Д.Ш. Султанова

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра УМЦ

Утверждаю

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» являются:

Целями освоения дисциплины "Основы проектной деятельности" являются:

- а) формирование знаний о понятиях и терминах «проект», «программа», «портфель проектов», «этапы жизненного цикла проекта» проектной и операционной деятельности, способах обеспечения проекта ресурсами;
- б) обучение технологии управления содержанием проекта, планирования проекта;
- в) обучение способам применения информационных систем управления проектами с использованием специализированного программного обеспечения;
- г) раскрытие сущности процессов проектной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части ООП и формирует у обучающихся по профилю «Логистические системы и технологии» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» обучающийся по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

1. Правоведение

Дисциплина «Основы проектной деятельности» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

1. Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность

УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать ресурсы и ограничения и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов

УК-2.3. Владеет навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- термины «проект», «программа», «портфель проектов», этапы жизненного цикла проекта, отличие проектной и операционной деятельности;
- виды ресурсов и ограничений проекта, способы обеспечения проекта ресурсами;
- правовые нормы, регулирующие проектную деятельность.

Уметь:

- управлять содержанием, планированием и стоимостью проекта
- формулировать устав проекта, создавать иерархическую структуру работ, матрицу ответственности.

Владеть:

- навыками работы с информационными системами управления проектами с использованием специализированного ПО (программного обеспечения);
- навыками построения сетевой диаграммы и диаграммы Ганта;
- навыками разработки и презентации проекта заказчику.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные	КСР	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение в дисциплину «Основы проектной деятельности»	4	2	4		2	2	Доклад, сообщение
2.	Процессы проектной деятельности	4	8	6		8	8	Групповое творческое задание
3.	Календарное планирование проекта	4	8	8		8	8	Групповое творческое задание; Контрольная работа; Проект
	Итого по семестру	4	18	18		18	18	Зачет

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	5
1.	Введение в дисциплину «Основы проектной деятельности»	2	Введение в дисциплину «Основы проектной деятельности»	УК-2.1
2.	Процессы проектной деятельности	2	Инициация проекта	УК-2.2 УК-2.3
3.		2	Планирование проекта	УК-2.2 УК-2.3
4.		2	Исполнение проекта	УК-2.2 УК-2.3
5.		2	Контроль и завершение проекта	УК-2.2 УК-2.3
6.		Календарное планирование проекта	2	Жизненный цикл и участники проекта
7.	2		Структура проекта	УК-2.2 УК-2.3
8.	2		Сетевое планирование	УК-2.2 УК-2.3
9.	2		Метод критического пути и PERT	УК-2.2 УК-2.3
	ВСЕГО	18		

6. Содержание практических/семинарских занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4	6
1.	Введение в дисциплину «Основы проектной деятельности»	4	Устав проекта, определение ресурсов и ограничений проекта, успех проекта, цель проекта, продукт проекта. Подготовка презентации.	УК-2.1
2.	Процессы проектной деятельности	6	Составление жизненного цикла проекта, определение состава участников и заинтересованных сторон в проекте. Определение ресурсов и рисков проекта.	УК-2.2 УК-2.3
3.	Календарное планирование проекта	8	Составление дерева целей проекта, иерархической структуры разбиения работ.	УК-2.2 УК-2.3
	ВСЕГО	18		

7. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий не предусмотрено учебным планом

8. Самостоятельная работа

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Введение в дисциплину «Основы проектной деятельности»	2	подготовка доклада	УК-2.1
2.	Инициация проекта	2	выполнение творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
3.	планирование проекта	2	выполнение творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
4.	Исполнение проекта	2	выполнение творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
5.	Контроль и завершение проекта	2	выполнение творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
6.	Жизненный цикл и участники проекта	2	выполнение творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
7.	Структура проекта	2	выполнение творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
8.	Сетевое планирование	2	выполнение творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
9.	Метод критического пути и PERT	2	выполнение творческого задания, подготовка к контрольной работе, подготовка к проекту	УК-2.2 УК-2.3
	ВСЕГО	18		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
1.	Введение в дисциплину «Основы проектной деятельности»	2	заслушивание доклада	УК-2.1
2.	инициация проекта	2	проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
3.	планирование проекта	2	проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
4.	Исполнение проекта	2	проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
5.	Контроль и завершение проекта	2	проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	5	6
6.	Жизненный цикл и участники проекта	2	проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
7.	Структура проекта	2	проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
8.	Сетевое планирование	2	проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
9.	Метод критического пути и PERT	2	проверка контрольной работы, проверка проекта, проверка творческого задания	УК-2.2 УК-2.3
	ВСЕГО	18		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Основы проектной деятельности» используется рейтинговая система. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. За контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
4-й семестр			
Доклад, сообщение	1	4	10
Групповое творческое задание	8	36	60
Контрольная работа	1	10	15
Проект	1	10	15
Итого		60	100

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины «Основы проектной деятельности» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Количество экземпляров
К. Ч. Акберов, И. Г. Чиркова, Внутрифирменное планирование проектной деятельности [Прочее] учебное пособие: Новосибирск : НГТУ, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438301 Режим доступа: по подписке КНИТУ
Е. В. Михалкина, Н. А. Косолапова, А. Ю. Никитаева, Организация проектной деятельности [Электронный ресурс] Учебное пособие: Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016	http://www.iprbookshop.ru/78685.html Режим доступа: по подписке КНИТУ
С. В. Левушкина, Основы проектного менеджмента [Прочее] учебное пособие для вузов: Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484908 Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
И. Б. Романова, Е. М. Белый, Управление проектами [Электронный ресурс] Конспект лекций: Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://www.iprbookshop.ru/70287.html Режим доступа: по подписке КНИТУ
Т. С. Зимнякова, С. Л. Улина, П. С. Зеленский [и др.], Управление проектами [Прочее] учебное пособие: Красноярск : СФУ, 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497741 Режим доступа: по подписке КНИТУ
В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова, А. И. Трубилин, Управление проектами [Электронный ресурс] Учебное пособие: Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbookshop.ru/86340.html Режим доступа: по подписке КНИТУ

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Основы проектной деятельности» предусмотрено использование электронных источников информации:

ЭБС «Лань», режим доступа <https://e.lanbook.com/>;

ЭБС «IPRbooks», режим доступа <http://www.iprbookshop.ru>;

ЭБС «Консультант студента», режим доступа <https://www.studentlibrary.ru/>.

УНИЦ

Согласовано

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Журнал «Управление проектами». Сайт журнала «Управление проектами». – Доступ свободный: <https://pmmagazine.ru/>;

2. Журнал «Управление проектами и программами». Сайт журнала «Управление проектами и программами». – Доступ свободный: <https://www.grebennikoff.ru/>.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Основы проектной деятельности»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Основы проектной деятельности»:

Категория ПО Наименование Лицензионный договор, соглашение

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian от 16.10.2008 лицензия № 44684779;

Дополнительное ПО доступное по бесплатной подписке от Microsoft

ПО для коллективной работы Microsoft Teams

Учебная аудитория оснащена:

- компьютеры с выходом в Интернет, установленным ПО;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска.

Во время обучения имеется доступ к учебно-методической литературе, лекционному материалу, материалам для подготовки к практическим занятиям в электронном виде.

13. Образовательные технологии

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе по дисциплине «Основы проектной деятельности» составляет 6 ч.

В процессе освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» используются следующие образовательные технологии:

Занятий, проводимых в интерактивной форме не предусмотрено учебным планом. В качестве образовательных технологий могут быть использованы:

- работа в малых группах;
- дискуссия;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекция-беседа, лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция- пресс-конференция, мини-лекция);
- разработка проекта (метод проектов);
- системы дистанционного обучения;