Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписация дератьное 1 государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354[/36d/6c8f8bea887h8d60]

«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектный менеджмент»

Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) - Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение цифровых образовательных экосистем

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующей компетенции образовательной программы:

Компетенция	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения подкомпетенций
УК-2	УК-2.ПМ	Знания: этапов жизненного цикла проекта,
Способен	Способен	методов разработки и управления проектами.
управлять	использовать	Умения: разрабатывать проект с учетом
проектом на	методологию	анализа альтернативных вариантов его
всех этапах его	проектного	реализации, определять цели и формулировать
жизненного	менеджмента для	задачи, связанные с подготовкой и реализацией
цикла	управления	проекта, управлять проектом на всех этапах его
	проектом	жизненного цикла.
		Опыт деятельности: в использовании
		методик разработки и управления проектом на
		всех этапах жизненного цикла, методов оценки
		потребности в ресурсах и оценки
		эффективности проекта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: знание подходов к организации проектной деятельности для решения профессиональных задач, умение формулировать цель и результаты проекта, формировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, компетенции в области управления различными функциональными областями проекта.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	р р		Контактная работа					
Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкості (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
1	2	2	72	16	-	16	40	<i>3aO</i>

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			Б	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Формы текущего контроля
1. Проектная деятельность в современных компаниях	4	-	4	10	Тестирование в рамках входного контроля остаточных знаний и умений в области управления проектами, приобретенных студентами в ходе изучения дисциплин бакалавриата, в том числе участвовавших в формировании компетенции УК-2 (бакалавриат)
2. Управление проектами различного типа	8	-	8	20	Контроль выполнения и защита проектного задания «Разработка и управление проектом на всех этапах жизненного цикла»
3. Оценка эффективности проектов	4	-	4	10	Итоговая контрольная работа

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Тема 1.Подходы к реализации проектов в современных компаниях.
			Входной контроль остаточных знаний и умений студентов
			(тестирование).
			Основные тенденции развития методологий проектного менеджмента.
			Жизненный цикл и подходы к реализации проектов.
	2	2	Тема 2. Масштабы проектной деятельности.
			Структуры проектной деятельности в организациях в зависимости от
			сферы ее деятельности. Зрелость проектного управления.
			Корпоративная система управления проектами.
2	3	2	Тема 3. Типы проектов. Проекты разработки новых продуктов,
			проекты внедрения новых технологий, проекты организационных
			изменений, ИТ-проекты и др. Жизненный цикл и особенности
			управления инновационными проектами.

	4	2	Тема 4. Гибкие подходы к управлению проектами.			
			Ценности Agile. Kanban, Scrum и другие подходы. Роли в командах.			
			Организация гибкой разработки. Практика использования agile-			
			подходов в современных организациях.			
	5	2	Тема 5. Документационное сопровождение проектной			
			деятельности.			
			Документы, сопровождающие процессы управления проектами в			
			зависимости от масштаба проекта и состава заинтересованных сторон,			
			их назначение и содержание.			
	6	2	Тема 6. Управление изменениями в проекте.			
			Уровень изменений и тип жизненного цикла проекта. Работа с			
			запросами на изменения в проекте. Оценка влияния изменения на			
			содержание, сроки, стоимость, качество проекта. Взаимосвязь			
			изменений и рисков проекта.			
3	7	2	Тема 7. Эффективность проектов.			
			Оценка стоимости проекта. Процессы мониторинга и контроля, анализ			
			хода реализации проекта. Подходы к оценке эффективности проектов в различных сферах деятельности. Показатели проектной деятельности.			
	8	2	Тема 8. Компетенции проектного персонала и его мотивация.			
			Развитие компетенций проектного персонала. Подходы к мотивации			
			участников проектной деятельности. Показатели эффективности			
			проектной работы для разных участников проекта.			

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Практическое занятие по теме 1.
			Подведение итогов входного контроля остаточных знаний и умений.
			Разбор примеров проектов из разных областей деятельности. Групповая
			работа.
	2	2	Практическое занятие по теме 2.
			Разбор примеров компаний с разным уровнем зрелости проектного
			управления. Индивидуальная и групповая работа.
2	3	2	Практическое занятие по теме 3.
			Выполнение проектного задания. Этап 1. Определение цели проекта и
			его основных характеристик. Анализ альтернативных вариантов
			реализации проекта. Групповая работа.
	4	2	Практическое занятие по теме 4.
			Деловая игра «Практики гибкого управления проектами». Групповая
			работа.

	5	2	Практическое занятие по теме 5.
			Выполнение проектного задания. Этап 2. Определение состава
			документов, сопровождающих процессы управления проектом на всех
			стадиях жизненного цикла. Разработка одного из документов.
			Групповая работа.
	6	2	Практическое занятие по теме 6.
			Выполнение проектного задания. Этап 3. Моделирование ситуаций,
			связанных с изменениями, сопровождающими процессы управления
			проектом на всех стадиях жизненного цикла. Групповая работа.
3	7	2	Практическое занятие по теме 7.
			Решение задач по оценке эффективности проектов. Индивидуальная
			работа.
	8	2	Практическое занятие по теме 8. Оценка результатов работы над
			проектным заданием и проектных компетенций членов команды.
			Групповая работа. Итоговая контрольная работа.

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	10	Изучение литературы, периодических изданий, профессиональных баз
		данных и информационных справочных систем для выполнения
		проектного задания по модулю 2.
2	20	Выполнение проектного задания по модулю 2 «Разработка и управление
		проектом на всех этапах жизненного цикла».
3	8	Подготовка к итоговой контрольной работе и зачету с оценкой.
	2	Подготовка презентации и доклада к защите проектного задания по
		модулю 2 «Разработка и управление проектом на всех этапах жизненного
		цикла».

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, URL: http://orioks.miet.ru/):

Модули 1 -3

- ✓ Методические указания студентам по выполнению проектного задания «Разработка и управление проектом на всех этапах жизненного цикла».
 - ✓ Методические указания студентам по освоению дисциплины.
 - ✓ Вопросы к зачету.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Практикум по управлению проектами: Учеб.-метод. пособие / Н.А. Андрианова [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"; под ред. Н.К. Моисеевой, рец. Л.И. Лукичева. М.: МИЭТ, 2016. 168 с.
- 2. Хелдман К. (Heldman K.). Профессиональное управление проектом = PMP: Project Management Professional / Kim Heldman / К. Хелдман; Пер. с англ. А.В. Шаврина. 5-е изд. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. 728 с. (Проекты, программы, портфели). ISBN 978-5-9963-0414-1.
- 3. Шаблоны документов для управления проектами / А.С. Кутузов, А.Н. Павлов, А.В. Шаврин, А.Н. Бондаренко. 5-е изд. М: Бином. Лаборатория знаний, 2017. 166 с. (Проекты, программы, портфели). ISBN 978-5-00101-522-2. URL: https://e.lanbook.com/book/94158 (дата обращения: 7.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

Периодические издания

- 1. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ. РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ [Текст]: Научный журнал. М.: ИНФРА-М, 2012 URL: https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=edccd904-239e-11e4-99c7-90b11c31de4c (дата обращения: 7.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 2. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ [Электронный ресурс] / Издательский дом "Гребенников". М.: Гребенников, 2005 URL: https://grebennikon.ru/journal-20.html#volume2020-3 (дата обращения: 7.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ [Текст]: Информационно-аналитический журнал. М.: Искусство управления проектами, 2004 URL: https://pmmagazine.ru/ (дата обращения: 7.02.2023).

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. РОССТАНДАРТ: каталог международных и российских стандартов и регламентов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts (дата обращения: 7.02.2023).
- 2. Консультант плюс: справочная правовая система. Москва, 1997. URL: http://www.consultant.ru/ (дата обращения: 7.02.2023).

- 3. IDIP: Международная база данных инвестиционных проектов Общероссийской общественной организации «Инвестиционная Россия». URL: https://idip.info/ (дата обращения:7.02.2023).
- 4. Лань: электронно-библиотечная система. Санкт-Петербург, 2011. URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 7.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 5. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 7.02.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Применяется расширенная виртуальная модель обучения, предполагающая обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях, где осуществляется теоретическая и практическая подготовка, и выполнение проектных заданий в малых группах на практических занятиях и в рамках самостоятельной работы студента с использованием сервисов для организации совместной работы с проверкой, обсуждением, доработкой и подведением итогов.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел электронной информационной образовательной среды ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы для организации совместной работы и видеоконференцсвязи.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное	Операционная
	оборудование	система Microsoft
		Windows, Microsoft Office,
		браузер (Firefox или Internet
		Explorer или Google Chrome);
		Acrobat reader DC
Учебная аудитория	Доска	Не требуется
Помещение для	Компьютерная техника с	Операционная
самостоятельной	возможностью подключения к	система Microsoft
работы	сети «Интернет» и	Windows, Microsoft Office

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции УК-2.ПМ «Способен использовать методологию проектного менеджмента для управления проектом».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

На лекционном занятии студенты получают информацию о содержании индивидуальной и групповой работы на практическом занятии и текущей СРС, о методической поддержке выполнения проектного задания «Разработка и управление проектом на всех этапах жизненного цикла» и подготовки к итоговой контрольной работе. Предусмотрены еженедельные консультации по дисциплине. На первом практическом занятии осуществляется планирование работ по проектному заданию «Разработка и управление проектом на всех этапах жизненного цикла».

По завершении обучения проводится публичное представление результатов выполнения проектного задания.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и сдача зачета (в сумме 100 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС, URL: http://orioks.miet.ru/.

Рабочая программа дисциплины «Проектный менеджмент» по направлению подготовки - 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», направленности (профилю) «Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение цифровых образовательных экосистем» разработана на кафедре МиУП и утверждена на заседании кафедры « 14 » февраля 2023 года, протокол № 7.

Заведующий кафедрой МиУП		/ С.П. Олейник /
ЛИС	СТ СОГЛАСОВАНИЯ	
Рабочая программа согласована с И	нститутом ЛПО	
Директор института ЛПО _	Meter	/ М.Г. Евдокимова/
Рабочая программа согласована с оценки качества	Центром подготовки к а	ккредитации и независимої
Начальник АНОК	B-	/ И.М.Никулина /
Рабочая программа согласована с би	иблиотекой МИЭТ	
Директор библиотеки	Just -	/ Т.П.Филиппова /