Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике Дата подписания: 30.05.2024 13:53:14 Уникальный программной ключ

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742736 МВООСКОВСКИЙ ПО ЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет химической технологии и биотехнологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление проектами»

Направление подготовки/специальность 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль/специализация Средства автоматизации и базы данных для проектирования технологических производств

> Квалификация Бакалавр Формы обучения Очно-заочная

Москва, 2024г.



Согласовано:

Зав. кафедрой «Аппаратурное оформление и автоматизация технологических производств имени профессора М. Б. Генералова»,

/A. C.

К.Т.Н.,

Кирсанов/

Содержание

4 1. 5 2. 5 3. 3.1. 5 3.2. 5 3.3. Ошибка! Закладка не определена. 3.4. 9 3.5. 9 9 4. 4.1. Ошибка! Закладка не определена. 4.2. 9 4.3. 9 4.4. 10 4.5. 11 4.6. 11 11 5. 6. 11 6.1. 11 6.2. 12 7. 12 7.1. 12 7.2. 13

7.3. 13

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Основной целью дисциплины «Управлении проектами» является изучение и освоение студентами теоретических основ и практических навыков в области управления проектами по формированию у студентов представлений о проектной деятельности (от зарождения идеи до реализации проекта) как о целостной системе, все элементы которой взаимозависимы. Владение теоретическими основами и практическими навыками в области управления проектами необходимы для успешного освоения и внедрения инновационных технологий, определяющих промышленное развитие и управления, создания и реализации инновационных проек- тов, профессионального личностного роста и саморазвития, креативного решения задач текущего и стратегического управления: начиная с управления персоналом и заканчивая освоением наукоемких технологий.

К основным задачам освоения дисциплины «Управление проектами» следу- ет отнести:

- изучение основных методов и технологий управления проектами: создание концепции проекта, команды проекта, планирование проекта, реализация и т.д.;
- изучение основных технологий проектного управление: характеристики, способы применения, ограничения, достоинства, недостатки, область использования (применения) и т.д..
- формирование и развитие теоретических знаний и практических навыков в области технического и социального проектирования и управления проектами

Обучение по дисциплине «Управлении проектами» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения
	компетенции
УК-2. Способен определять круг задач в	ИУК-2.1.Формулирует совокупность задач
рамках поставленной цели и выбирать	в рамках поставленной цели проекта,
оптимальные способы их решения, исходя	решение которых обеспечивает ее
из действующих правовых норм,	достижение
имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.2. Определяет связи между
	поставленными задачами, основными
	компонентами проекта и ожидаемыми
	результатами его реализации
	ИУК-2.3. Выбирает оптимальные способы
	планирования, распределения зон
	ответственности, решения задач, анализа
	результатов с учетом действующих
	правовых норм, имеющихся условий,
	ресурсов и ограничений, возможностей
	использования
ПК-1 Способен определять эффективный	ИПК-1.1 Владеет определением типа
годовой фонд времени работы работников	производства на участке и эффективного
технологического комплекса	годового фонда времени работы рабочих
	ИПК-1.2 Умеет определять эффективный
	годовой фонд времени работы работников
	технологического комплекса

О совершенствовании нормативного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Исп.: Т.С. Леухина

ИПК-1.3 Знает методику определения	
эффективного годового фонда времени	
работы рабочих технологического	
комплекса	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управлении проектами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)». образовательной программы «Средства автоматизации и базы данных для проектирования технологических производств» направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, квалификация (степень) – бакалавр.

Освоение дисциплины «Управлении проектами» в 2-м семестре необходимо для последующего освоения дисциплин «Проектная деятельность», «Основы технологического предпринимательства».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1. Очно-заочная форма обучения

No	Description of the Comme	Количество	Семестры	
п/п		часов	2	
1 Аудиторные занятия		18	18	
	В том числе:			
1.1	Лекции	-	-	
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18	
1.3	Лабораторные занятия	-	-	
2	Самостоятельная работа	54	54	
	В том числе:			
2.1	Доклад, сообщение			
3 Промежуточная аттестация				
	Зачет/диф.зачет/экзамен	зачет	зачет	
	Итого	72	72	

3.2 Тематический план изучения дисциплины

3.2.1. Очная-заочная форма обучения

No	Разделы/темы	Трудоемкость, час	
п/п	дисциплины	Аудиторная работа	

		сего	екци	С еминар ские/ практич еские занятия	аборат орные заняти я	ракти ческая подгот овка	амост оятел ьная работ а
1.1	Введение	5		1			4
1.2	Что такое проект? Основные характеристики проекта.	5		1			4
1.3	Разработка концепции проекта, основные требования к концепции, творческое мышление	5		1			4
1.4	Основные закономерности организации процесса управления проектами и проектной деятельности	5		1			4
1.5	Бизнес – план проекта.	5		1			4
1.6	Организация проектной деятельности.	6		2			4
1.7	Команда проекта.	6		2			4
1.8	Тайм менеджмент проекта.	6		2			4
1.9	Разработка и принятие управленческих решений в процессе разра- ботки и реализации проекта	6		2			4
1.1	Управление жизненным циклом проекта	6		2			4
1.1	Жизненный цикл проекта	6		1			4
1.1	Завершение проекта: основные закономерности и стадии.	6		1			5
1.1	Маркетинговое сопровождение проекта	6		1			5
	Итого	72		18			54

3.3 Содержание дисциплины

Введение. Управление проектами как научная дисциплина и практическая сфера деятельности.

Основные понятия дисциплины управления проектами. Управление проектами и проектная деятельность в современном мире: значение для развития научно- технического процесса и общества, особенности организации проектной деятельности, мировой опыт. Особенности применения проектного обучения в сфере высшего инженерного образования и влияние проектного обучения на профессиональную конкурентоспособность. Что такое проект? Основные характеристики

проекта. Классификация проектов, признаки классификации проектов. Цели создания проектов. История развития Управления проектами. Проект как объект управления.

- **Тема 1**: Что такое проект? Основные характеристики проекта. Классификация проектов, признаки классификации проектов. Цели создания проектов. История развития Управления проектами. Проект как объект управления. Методология управления проектами.
- **Тема 2:** Разработка концепции проекта, основные требования к концепции, творческое мышление. Проект как способ удовлетворения социальной потребности общества. Идея проекта: формализация идей, альтернативы, параметры отбора. Ключевая идея
- **Тема 3**: Основные закономерности организации процесса управления проектами и проектной деятельности (карта проекта, паспорт проекта, структура проекта). Проект как система. Пилотажный проект
- **Тема 4**: Бизнес план проекта. Требования к содержанию бизнес- плана, виды бизнес- плана. Основные разделы и их характеристики. Оценка привлекательности бизнес- плана для инвесторов.
- **Тема 5**: Организация проектной деятельности. Оценка ресурсов и ресурсообеспеченности проекта. Внешняя среда проекта. Стейкхолдеры. Внутренняя среда проекта, формирование и управление внутренней средой проекта.
- **Тема 6:** Команда проекта. Основные закономерности формирования команды проекта, социальные роли. Требования к компетентности участников команды. Жизненный цикл команды проекта. Организационная культура проекта.
- **Тема 7:** Тайм менеджмент проекта. Основные технологии планирования времени и управления. Время как один из главных ресурсов проекта. Временные ограничения проекта, диаграмма Ганта.
- **Тема 8:** Разработка и принятие управленческих решений в процессе разработки и реализации проекта. Виды (классификация) управленческих решений, основные технологии принятия управленческих решений. Методы оценки эффективности управленческих решений.
- **Тема 9:** Риск менеджмент проекта. Портфель рисков проекта и его формирование. Допустимые/ недопустимые показатели рисков. Оценка рисков проекта и современные технологии управления рисками проекта. Влияние рисков на процесс реализации проекта (стоимость, ресурсы и т.д.)
- **Тема 10:** Жизненный цикл проекта. Основные стадии жизненного цикла проекта, их характеристики и функции. Управление жизненным циклом проекта.
- **Тема 11:** Завершение проекта: основные закономерности и стадии. Оценка эффективности проекта. Социальный и экономический эффект от реализации проекта.

Тема 12: Маркетинговое сопровождение проекта и шесть составляющих: маркетинговые исследования; разработка стратегии маркетинга; формирование концепции маркетинга; программа маркетинга проекта; бюджет маркетинга проекта; реализация мероприятий по маркетингу проекта.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрены

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

Не предусмотрены

4.2 Основная литература

- 1. Организационный инструментарий управления проектом [Электронный ресурс]: учебное пособие, Вылегжанина А. О., Директ-Медиа 2015 г., 312 страниц Режим доступа:
 - http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275276&sr=1
- 2. Управление проектами: фундаментальный курс [Электронный ресурс]: учебник, Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А., Издательский дом Высшей школы экономики 2013 г. 624 страницы Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227270&sr=1

4.3 Дополнительная литература

- 1. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие, Кузнецов Б. Т., Кузнецов А. Б., Юнити-Дана 2015 г., 364 страницы Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=117473&sr=1
- 2. Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом [Электронный ресурс]: учебное пособие, Вылегжанина А. О., Директ-Медиа 2015 г., 429 страниц Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=362892&sr=1
- 3. Управление проектом [Электронный ресурс]: учебно-методический ком- плекс, Горбовцов Г. Я., Евразийский открытый институт 2009 г., 288 стра- ниц Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=90748&sr=1

О совершенствовании нормативного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса Исп.: Т.С. Леухина ИД 2098248

4. Управление рисками [Электронный ресурс]: учебное пособие, Балдин К. В., Воробьев С. Н., Юнити-Дана 2012 г., 512 страниц - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=117545&sr=1

4.4 Электронные образовательные ресурсы

- Раздел Проектной деятельности на сайте Московского Политеха http://mospolytech.ru/index.php?id=3247
- Электронная патентная библиотека http://bankpatentov.ru/node/10403
- ТРИЗ http://www.metodolog.ru/00026/00026.html
- Дизайн-мышление -

https://drive.google.com/file/d/0B5cG42ceWxSHR2RJTENXWlpOVTQ/view

- Презентация "Процесс дизайн-мышления Стэндфордской школы" https://www.slideshare.net/irke/design-thinking-process
- Системная инженерия Книга "Системноинженерное мышление" http://techinvestlab.ru/files/systems_engineering_thinking/systems_engineering_thinking_2015.pdf
- Схематизация https://drive.google.com/file/d/0B5cG42ceWxSHa3JwbTVrSE9fQ3c/view
- «Будущие технологические лидеры России» (образовательная программа летних научно-образовательных школ «Лифт в будущее»)
- Обучение работе в прорывных проектах
- Проекты созданные участниками Летних научно-образовательных школ
- Статья Московского Политеха о проектной деятельности http://mospolytech.ru/storage/b53b3a3d6ab90ce0268229151c9bde11/files/ko_09_2016_3.pdf

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Не предусмотрено

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Не предусмотрено

5. Материально-техническое обеспечение

Специализированные учебные лаборатории и аудитории

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основное внимание в процессе освоения тем курса следует уделять вопросам формирования понимания нормы проектной деятельности.

При изучении дисциплины необходимо обеспечить понимание студентами сущности проектной деятельности и практическое освоение методологии развития инновационной идеи до уровня масштабируемого бизнеса.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно закрепляться активной практической работой в рамках проектной деятельности.

О совершенствовании нормативного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса Исп.: Т.С. Леухина

ИД 2098248

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение практической командной работы над проектом.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- системы дистанционного обучения;
- методические указания для выполнения контрольных работ.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа является основным видом работы по освоению материалов курса. Цель самостоятельной работы — практическое усвоение студентами теоретического материала и приобретение требуемых навыков в рамках компетенций.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной и исследовательской работы; освоение содержания дисциплины;
- развитие способностей к самоорганизации, командной работе, планированию времени. Виды внеаудиторной самостоятельной работы:
- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение домашних заданий;
- научно-исследовательская работа;
- участие в тематических дискуссиях, олимпиадах, конкурсах.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

Аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) О совершенствовании нормативного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса

Исп.: Т.С. Леухина

методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «незачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Управление проектами»

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля		
Практические	Оформленные отчеты предусмотренных рабочей программой		
работы	дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены		
	и оформлены все работы.		

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

7.2.1 Шкала оценивания практических работ

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

7.3.1.1 Темы практических работ по дисциплине «Управление проектами»

Тематика практических работ изложена в пункте 3.4.

7.3.2. Промежуточная аттестация

7.3.2.1. Вопросы к зачету по дисциплине «Управление проектами»

- 1. Понятие, цели и задачи управления проектами
- 2. Международные и российские ассоциации управления проектами.
- 3. Актуальность управления инновационными проектами.
- 4. Цели и задачи управления проектами.
- 5. Понятие, классификация и характеристики инновационного проекта.
- 6.Содержание, участники и среда проекта.
- 7. Международные и национальные стандарты управления проектами.
- 8. Жизненный цикл проекта: фазы и этапы.
- 9.Особенности управления жизненным циклом проекта.
- 10. Концепция проекта. Требования к ее содержанию.
- 11. Модели и стратегии управления проектами.
- 12.Стратегическое управление проектами и его особенности.
- 13. Функции управления проектами.
- 14. Процессный подход к управлению проектами.
- 15. Принципы эффективного управления проектами.
- 16.Последовательность этапов управления проектами.
- 17. Основные принципы формирования команды проекта
- 18.Основные закономерности развития команды
- 19. Управление коммуникациями в команде.
- 20. Рессурсообеспечение проекта: требования.
- 21. Проектный анализ: структура и состав
- 22. Оценка и отбор инновационных идей.
- 23. Критерии оценки и отбора проектов.
- 24. Разработка миссии, целей и задач проекта.

- 25. Правила построения дерева целей.
- 26. Экспертиза инновационных проектов.
- 27. Методы оценки и отбора инновационных проектов.
- 28.Оценка эффективности инновационных проектов.
- 29. Процессы и уровни планирования проекта.
- 30. Параметры и характеристики проектных работ.
- 31. Оценка социальной значимости проекта.