Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: диреминистерство науки и высшего образования российской федерации дата подписфедеральное учреждение уникальный провысниего: образования «московский политехнический университет» 253949 гевоксарский чинстичие (филиал) московского политехнического университета

Кафедра Информационные технологии и системы управления



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в проектную деятельность»

(наименование дисциплины)

Направление	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
подготовки	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность	«Программное обеспечение вычислительной техники и
(профиль) подготовки	автоматизированных систем»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 929 от 19 сентября 2017 г. зарегистрированный в Минюсте 10 октября 2017 года, рег. номер 48489 (далее ФГОС ВО).
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Тогузов Сергей Александрович, старший преподаватель кафедры Информационные технологии и системы управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Информационные технологии и системы управления (протокол № 8 от 12.04.2025 г.).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. *Целями* освоения дисциплины «Введение в проектную деятельность» являются:

формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций, направленных на развитие навыков проектной деятельности и формирование у обучающихся универсальных компетенций, необходимых для разработки и реализации проектов при осуществлении профессиональной деятельности, путем решения социально значимой задачи в рамках основной образовательной программы.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую *основную задачу* — привить обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- применения проектного подхода для юридических проектов (нормотворческих, правоприменительных, консалтинговых);
 - разработки и реализации правовых проектов;
 - оценки эффективности проекта;
 - оценки рисков проекта;
 - подготовки презентации проекта.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции Трудовые функции		ции			
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
06.001 Программист Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом		Разработка требований и	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	
Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 № 679н (зарегистрирован в Министерстве труда и	D	проектирование программного обеспечения	6	Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	D/02.6	6

Код и наименование		Обобщенные трудовы	ые функции	Трудо	вые функц	ции
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
06.001 Программист Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 № 679н (зарегистрирован в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 декабря 2013 г. №30635)			6	Проектирование программного обеспечения	D/03.6	
06.028 Системный			6	Разработка драйверов устройств	A/01.6	6
программист Профессиональный стандарт «Системный программист», утв.	A	Разработка компонентов А системных программных продуктов		Разработка компиляторов, загрузчиков, сборщиков	A/02.6	6
Приказом Министерством труда и социальной защиты РФ			6	Разработка системных утилит	A/03.6	6
от 29 сентября 2020 года N 678н	от 29 сентября 2020 года			Создание инструментальных средств программирования	A/04.6	6
			Разработка модели бизнес-процессов заказчика	C/08.6	6	
			Выявление требований к ИС	C/11.6	6	
				Анализ требований	C/12.6	6
				Разработка архитектуры ИС	C/14.6	6
06.015 Специалист по информационным		Выполнение работ и управление работами по		Проектирование и дизайн ИС	C/16.6	6
системам Профессиональный		созданию (модификации) и		Разработка баз данных ИС Организационное и	C/17.6	6
стандарт «Специалист по информационным системам», утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 18 ноября 2014 г. №896н	С	сопровожлению	6	технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	C/18.6	, and the second
	управления и бизнес-процессы			Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)	C/19.6	6
				Создание пользовательской документации к ИС	C/22.6	6
				Организация репозитория	C/40.6	6

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
				хранения данных о		
				создании		
				(модификации) и		
				вводе ИС в		
				эксплуатацию		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Разработка и реализация проектов	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.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение	на уровне знаний: знать как составить паспорт проекта; знать методы генерации идей; знать методы планирования задач проекта; знать какие риски могут быть в проекта и как минимизировать их последствия; на уровне умений: уметь составлять структурированный перечень задач проекта; обосновывать выбранные методы решения задач; уметь составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через решение поставленных задач; на уровне навыков: определять иерархию и приоритетность задач в рамках проекта; разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач; обеспечивать логическую взаимосвязь между задачами и конечными результатами

	T
	проекта
	оценивать ресурсную
	обеспеченность решения
	каждой задачи;
	корректировать набор
	задач при изменении
	условий реализации
	проекта.
	на уровне знаний:
	знать методы анализа
	взаимосвязи между
	задачами проекта, его
	структурными
	компонентами и
	конечными
	результатами;
	знать и оценивать
	влияние изменения
	отдельных задач на
	общие результаты
	проекта;
	знать и обосновывать
	выявленные взаимосвязи
	для отчетности и
	управления проектом;
	на уровне умений:
	выявлять причинно-
УК-2.2. Определяет связи	следственные связи
между поставленными	между этапами
задачами, основными	реализации проекта;
компонентами проекта и	формировать логические
ожидаемыми результатами	схемы (блок-схемы,
его реализации	диаграммы связей) для
	визуализации
	взаимозависимостей в
	проекте;
	оптимизировать
	структуру проекта с
	учетом выявленных
	взаимосвязей;
	на уровне навыков:
	документировать
	выявленные взаимосвязи
	для отчетности и
	управления проектом;
	прогнозировать
	возможные риски и
	узкие места,
	возникающие из-за
	неучтенных связей
	между задачами;
	выявлять причинно-

	следственные связи
	между этапами
	реализации проекта.
	реализации проекта.
	на уровне знаний:
	знать как составлять
	календарный план
	проекта;
	знать как составлять
	матрицу распределения
	ответственности членов
	команды;
	на уровне умений:
	уметь корректировать
	планы при изменении;
	уметь оценивать
	результаты проекта;
	уметь распределять зоны
УК-2.3. Выбирает	ответственности между
оптимальные способы	участниками проекта;
планирования,	уметь выбирать
распределения зон	оптимальные методы
ответственности, решения	планирования проекта с
задач, анализа результатов с	учетом:
учетом действующих	действующих
правовых норм, имеющихся	нормативно-правовых
условий, ресурсов и	требований;
ограничений, возможностей	доступных ресурсов
использования	(временных,
	финансовых, кадровых); технических и
	организационных
	ограничений;
	на уровне навыков:
	разрабатывать план
	проекта с обоснованием
	выбранных методов;
	составлять матрицу
	распределения
	ответственности с
	указанием зон контроля;
	документировать
	процедуры внесения
	корректировок.
	коррсктировок.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП Дисциплина Б1.Д(М).В.14.1 «Введение в проектную деятельность» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения — в 1-м семестре, по заочной форме — в 3-м семестре.

Дисциплина «Введение в проектную деятельность» является промежуточным этапом формирования компетенции УК-2 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Введение проектную деятельность» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при предыдущих ступенях образования и является предшествующей для изучения дисциплин и является предшествующей для изучения дисциплин проектная деятельность, Учебная практика: ознакомительная научно-исследовательская практика, Учебная практика: работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работа), Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная практика: научно-исследовательская работа, Производственная практика: преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре, по заочной форме – в 3 семестре.

3. Объем дисциплины очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 1 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	32	32
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	16	16
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	76	76
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет-36 часов	Зачет-36 часов

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 3 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	8	8
Лекции	4	4
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	4	4
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	100	100
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет-36 часов	Зачет-36 часов

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Пема 1. Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта. Этапы проектной деятельности проекта. Этапы проектной деятельности проекта. Отапы проекта (Важные элементы успешных проекта (Важные элементы успешных проекта) Тема 2. Классификация проекта (Важные элементы успешных проекта) Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте (Важные элементы успешных проекте) Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия Тема 5. Система управления коммуникациям в проекте. Коммуникация в ходе совместных работ Тема 6. Генерация идей. Метод «Моэгового штурма». Метод и последствия Уиравление (идентификация) рисков. Причины и последствия. Уиравление (идентификация) рисков. Панаирование мероприятий по предотвращению последствий и подпоравнее мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с занитересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3 индививания мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - 2 5 7 УК-2.2 УК-2.3 индививания мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - 2 5 7 УК-2.2 УК-2.3 индививания мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - 2 5 7 УК-2.2 УК-2.3 индививания мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3 индививания мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий.	о шил форми обу теппл					
Тема 1. Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта. Этапы проектной деятельности тема 2. Классификация проекта (Важные элементы успешных проектов) Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте. Основные опредставия и понятия Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникация в проекте. Коммуникация в проекте. Коммуникация в торесте. Торестем в т		Кс		ость в часах бота —		Код
Тема 1. Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта. Этапы проектной деятельность: общее представление. Понятие проекта. Этапы проектной деятельности 1	· ·	A	удиторная ра		_	
общее представление. Понятие проекта. Этапы проектий деятельности 1 - - 4 УК-2.1 уК-2.3 уК-2.3 уК-2.3 уК-2.3 уК-2.3 Тема 2. Классификация проекта (Важные элементы успешных проектов) 1 - 2 4 УК-2.1 уК-2.3 уК-2.3 уК-2.3 уК-2.3 уК-2.3 уК-2.3 Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте 1 - 2 2 УК-2.2 уК-2.3 уК-2.2 уК-2.3 Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия 1 - - 2 УК-2.2 уК-2.3 уК-2	дисциплины	лекции		практические		
проекта. Этапы проектной деятельности 1	-					
проекта. Этапы проектной деятельности Тема 2. Классификация проекта (Важные элементы успешных проектов) Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте 1 - 2 2 4 УК-2.3 уК-2.3 проектов) Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте 1 - 2 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 4. Ответственность участников команды. 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 5. Система управления и понятия Тема 5. Система управления коммуникациям в проекте. Коммуникациями в проекте. Коммуникациями в проекте. Коммуникациями в проекте. Тема 6. Генерация илей. Метод «Мозгового штурма». Метод 1 - 2 6 УК-2.3 УК-2.3 Тема 6. Генерация илей. Метод 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление присками. Выявление (идентификация) рисков Причины и последствия. Управление преставия и последствия. Управление преставия и последствия. Управление престави последствия. Управление престави последствия. Управление престави последствий по предотвращению рисков и 1 - 2 2 УК-2.3 УК-2.		1	_	_	4	
Тема 2. Классификация проектов.	проекта. Этапы проектной	1	_	_		УК-2.3
Успешность продукта и проекта (Важные элементы успешных проектов)						
Важные элементы успешных проекта. Роли в проекте 1	Тема 2. Классификация проектов.					
Важные элементы успешных проектов 1	Успешность продукта и проекта	1		2	4	УК-2.1
Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 5. Система управления коммуникация в проекте. Коммуникация в тороекте. Коммуникация в ходе совместных работ 1 - - 6 УК-2.1 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков и предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - - 2 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3 УК-2.3	(Важные элементы успешных	1	-	2	4	УК-2.3
проекте 1 - 2 2 УК-2.2 Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Основные определения и понятия Тема 5. Система управления коммуникациями в проекте. Коммуникация в коде совместных работ 1 - - 6 УК-2.1 УК-2.3 Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового штурма». Метод чук-2.3 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта, Прототип 1 - - 4 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	проектов)					
Проекте Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия Тема 5. Система управления коммуникация в ходе совместных работ Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» Тема 7. Образ продукта. Прототип Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление идентификация) рисков Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 2 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Тема 3. Команда проекта. Роли в					WW 2 2
Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия Тема 5. Система управления коммуникация в проекте. Коммуникация в проекте. Коммуникация в коде совместных работ Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод 1 - 2 6 УК-2.3 УК-2.3 «Брэйпрайтинг» Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков Попредотвращению рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами.	проекте	1	-	2	2	
участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия Тема 5. Система управления коммуникация в проекте. Коммуникация в проекте. Коммуникация в ходе совместных работ Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод 1 - 2 6 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 4 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами.						y K-2.3
Коммуникации в проекте. 1 - - 2 УК-2.3 Основные определения и понятия 7 -	Тема 4. Ответственность					
Normy никации в проекте. Основные определения и понятия YK-2.3	участников команды.	1			2	УК-2.2
Тема 5. Система управления коммуникациями в проекте. 1 - - 6 УК-2.1 УК-2.3 Коммуникация в ходе совместных работ 1 - - 6 УК-2.1 УК-2.3 Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	Коммуникации в проекте.	1	_	_		УК-2.3
коммуникациями в проекте. 1 - - 6 УК-2.1 УК-2.3 Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	Основные определения и понятия					
Коммуникации в ходе совместных работ 1 - - 6 УК-2.1 УК-2.3 Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	Тема 5. Система управления					
Тема 6. Генерация идей. Метод	коммуникациями в проекте.					VK 2.1
Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 4 УК-2.1 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков Тема 9. Оценка рисков и попредотвращению рисков и ук-2.2 ук-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами.		1	-	-	6	
«Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	работ					3 K 2.3
«Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 1 - 2 6 УК-2.2 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3						
«Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 1 - 2 6 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3						УК-2.2
«Брэинраитинг» 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.1 УК-2.3 Тема 7. Образ продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.1 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3		1	-	2	6	
Тема 7. Оораз продукта. Прототип 1 - - 4 УК-2.3 Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	«Брэинрайтинг»					
Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление рисками. Выявление (идентификация) рисков 1 - 2 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	Тема 7. Образ продукта. Прототип	1	_	_	4	
Классификация рисков. Причины и последствия. Управление рисками. Выявление (идентификация) рисков 1 - 2 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3						УК-2.3
и последствия. Управление рисками. Выявление (идентификация) рисков Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами.	<u> </u>					
рисками. Выявление (идентификация) рисков Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.3		1		2	2	УК-2.2
(идентификация) рисков Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	•	1	-	2	2	УК-2.3
Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - - 2 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3						
Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 2 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.2 УК-2.3						
предотвращению рисков и устранению последствий. 1 - 2 УК-2.2 УК-2.3 Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3						
устранению последствий. Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3		1	_	_	2	
Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3		1	_	_	2	УК-2.3
результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	устранению последствии.					
результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. 1 - 1 4 УК-2.1 УК-2.3	Тема 10. Разработка требований к					
заинтересованными лицами.		_		_		УК-2.1
	1	1	-	1	4	
Треоования в проекте.	Требования в проекте.					

Классификация требований. Источники требований. Шаги по разработке требований					
Тема 11. Задачи управления проектами на этапе реализации проекта. Какие действия предпринимаются на этапе реализации? Информирование заинтересованных лиц	1	-	1	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
Тема 12. Отчетность в проекте. Изменения в проекте. Жизненный цикл проекта: Определения и понятия. Структура жизненного цикла. Виды жизненных циклов проектов	1	-	_	4	УК-2.2 УК-2.3
Тема 13. Значимость плана для управления. Что планируем (объекты планирования)? Календарный план проекта. Шаги по разработке календарного плана. Формы представления календарного плана	1	-	1	6	УК-2.1 УК-2.3
Тема 14. Бюджет проекта: Определение, назначение, способы представления. Принципы создания бюджета. Разработка бюджета проекта. Сложности при составлении бюджета	1	-	1	6	УК-2.2 УК-2.3
Тема 15. Методы управления проектами. Классическое проектное управление. Agile. Гибкие методы: Scrum, Lean, Kanban	1	-	-	6	УК-2.1 УК-2.3
Тема 16. Презентация идеи проекта: Структура, формат презентации и содержание выступления. Создание визуального сопровождения. Оформление презентации. Подача материала	1	-	2	14	УК-2.2 УК-2.3
Контроль (зачет)		-		0,2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
итого		32		76	

Заочная форма обучения

	_	
Наименование тем (разделов)	Трудоемкость в часах	Код

		энтактная раб удиторная ра		самосто	индикатора
дисциплины	лекции	лабораторн ые занятия	семинары и практические занятия	ятельная работа	достижений компетенции
Тема 1. Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта. Этапы проектной деятельности	1	-	-	4	УК-2.1 УК-2.3
Тема 2. Классификация проектов. Успешность продукта и проекта (Важные элементы успешных проектов)	-	-	0,5	4	УК-2.1 УК-2.3
Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте	-	-	0,5	2	УК-2.2 УК-2.3
Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия	1	-	-	2	УК-2.2 УК-2.3
Тема 5. Система управления коммуникациями в проекте. Коммуникации в ходе совместных работ	-	-	0,5	6	УК-2.1 УК-2.3
Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг»	-	-	-	6	УК-2.2 УК-2.3
Тема 7. Образ продукта. Прототип	0,5	-	-	4	УК-2.1 УК-2.3
Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление рисками. Выявление (идентификация) рисков	-	-	-	8	УК-2.2 УК-2.3
Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий.	-	-	-	8	УК-2.2 УК-2.3
Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. Требования в проекте. Классификация требований. Источники требований. Шаги по разработке требований	-	-	-	4	УК-2.1 УК-2.3
Тема 11. Задачи управления проектами на этапе реализации проекта. Какие действия предпринимаются на этапе	0,5	-	-	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3

реализации? Информирование					
заинтересованных лиц Тема 12. Отчетность в проекте. Изменения в проекте. Жизненный цикл проекта: Определения и понятия. Структура жизненного цикла. Виды жизненных циклов проектов	-	-	-	8	УК-2.2 УК-2.3
Тема 13. Значимость плана для управления. Что планируем (объекты планирования)? Календарный план проекта. Шаги по разработке календарного плана. Формы представления календарного плана	0,5	-	0,5	8	УК-2.1 УК-2.3
Тема 14. Бюджет проекта: Определение, назначение, способы представления. Принципы создания бюджета. Разработка бюджета проекта. Сложности при составлении бюджета	0,5	-	-	8	УК-2.2 УК-2.3
Тема 15. Методы управления проектами. Классическое проектное управление. Agile. Гибкие методы: Scrum, Lean, Kanban	-	-	-	10	УК-2.1 УК-2.3
Тема 16. Презентация идеи проекта: Структура, формат презентации и содержание выступления. Создание визуального сопровождения. Оформление презентации. Подача материала	-	-	2	14	УК-2.2 УК-2.3
Контроль (зачет)		-		0,2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3
ИТОГО		8		100	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Проектная деятельность: общее представление.

Понятие проекта. Этапы проектной деятельности: проблематизация, целеполагание, планирование, реализация и сдача проекта.

Тема 2. Классификация проектов.

Классификация проектов по наличию явной цели получения прибыли от выполнения проекта, по признакам уникальности продукта проекта и процесса выполнения работ проекта, числу пользователей продукта проекта, участников проектной команды, по типичным задачам, для которых применяется проектное управление.

Успешность продукта и проекта (Важные элементы успешных проектов).

Тема 3. Команда проекта.

Участники проекта. Формирование команды. Роли в проекте.

Тема 4. Ответственность участников команды.

Основные определения и понятия.

Тема 5. Система управления коммуникациями в проекте.

Коммуникации в проекте. Коммуникации в ходе совместных работ. План регулярных коммуникаций. Типичные задачи взаимодействия участников команды. Методы и технологии, используемые для передачи информации. Критерии эффективных коммуникаций. Рекомендации к переписке.

Тема 6. Генерация идей.

Метод проб и ошибок. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг». Метод «Синектика». Метод «Шесть шляп». Метод «Морфологический ящик». Метод «Инверсия». Метод фокальных объектов. Метод контрольных вопросов. Метод ментальных карт. Дизайн-мышление.

Тема 7. Образ продукта. Прототип

Понятие «Образ продукта» (Product Vision). Какие потребности пользователей он закрывает? Какую ценность несет бизнесу/рынку? Какими ключевыми характеристиками обладает? Формируется на основе: Исследований ЦА (опросы, интервью); Анализа конкурентов; Бизнес-целей заказчика.

Прототип — упрощенная версия продукта, которая тестирует:

Гипотезы (будет ли это работать?);

Юзабилити (удобно ли пользователям?);

Технологическую реализуемость.

Типы прототипов.

Тема 8. Понятие риска.

Классификация рисков. Причины и последствия. Управление рисками. Выявление (идентификация) рисков.

Тема 9. Оценка рисков.

Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий.

Тема 10. Разработка требований к результату.

Введение. Работа с заинтересованными лицами. Требования в проекте. Классификация требований. Источники требований. Шаги по разработке требований.

Тема 11. Задачи управления проектами на этапе реализации проекта.

Какие действия предпринимаются на этапе реализации? Информирование заинтересованных лиц.

Тема 12. Отчетность в проекте.

Изменения в проекте. Жизненный цикл проекта: Определения и понятия. Структура жизненного цикла. Виды жизненных циклов проектов.

Тема 13. Значимость плана для управления.

Что планируем (объекты планирования)? Календарный план проекта. Шаги по разработке календарного плана. Формы представления календарного плана.

Тема 14. Бюджет проекта.

Определение, назначение, способы представления. Принципы создания бюджета. Разработка бюджета проекта. Сложности при составлении бюджета.

Тема 15. Методы управления проектами.

Классическое проектное управление. Agile. Гибкие методы: Scrum, Lean, Kanban **Тема 16. Презентация идеи проекта.**

Структура, формат презентации и содержание выступления. Создание визуального сопровождения. Оформление презентации. Подача материала.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления теоретических знаний и практических умений обучающихся: углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности творческой инициативы, самостоятельности, обучающихся: ответственности. организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию самоорганизации; формирования И профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной самостоятельное литературы изучение материала рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, необходимой самостоятельный подбор литературы; работа справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и аттестации (к тестированию, курсовой работе, самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта. Этапы проектной деятельности	 Что такое проектная деятельность и ключевые отличия от операционной деятельности? Каковы основные этапы проектной деятельности и их краткая характеристика? Основные определения понятия «Проект» Предложить тему проекта, связанную с направлением подготовки юриспруденция. 	Анализ теоретического материала и поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
Тема 2. Классификация проектов. Успешность продукта и проекта (Важные элементы успешных проектов)	 Зачем нужна классификация типов проектов? Каковы основные признаки классификации проектов? Как можно определить понятие «Успешность проекта»? Какие показатели используются при оценке успешности проекта? По выбранной теме проекта продумать, каким должен быть успешный продукт и проект. 	Работа с конспектом лекций, учебной, методической и дополнительной литературой. Изучение нормативных правовых актов, изучение судебной практики с использованием Справочно-правовой системой. Подготовка к анализу конкретной ситуации.
Тема 3. Команда проекта. Роли в проекте	 Кто является участником проекта? Что такое роль в проекте? Зачем нужно ролевое распределение участников в проекте? Составить «идеальную» команду для выполнения проекта. 	Работа с учебной литературой. Изучение нормативных правовых актов. Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации.
Тема 4. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия	 Какие группы ролей выделяются в проекте? Для чего выделяются профессиональные и командные поведенческие роли? Что такое команда проекта? Зачем составлять матрицу ответственности? Составить составлять матрицу ответственности проекта. 	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала. Подготовка к решению типовых задач, к анализу

		конкретной ситуации
Тема 5. Система управления коммуникациями в проекте. Коммуникации в ходе совместных работ	1. Что такое «коммуникации в проекте»? 2. В каких случаях требуется специально разрабатывать методы коммуникаций и выполнять планирование коммуникаций? 3. Какие методы и технологии коммуникаций бывают? В чем их преимущества и недостатки? 4. Что содержит план коммуникаций? 5. Назовите основные критерии эффективных коммуникаций в проекте. Составить план коммуникаций проекта. Выбрать методы и технологии коммуникаций. Составить тексты писем заказчику на темы: «Изменение требований к проекту», «Текущие результаты по проекту», «Встреча по проекту».	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг»	1. Что такое инерция мышления и нестандартное мышление? 2. Каковы основные правила проведения метода мозгового штурма? 3. Каковы недостатки метода мозгового штурма? В чем они проявляются? 4. Особенности применения метод «Brainwriting» (Письменный мозговой штурм) 5. В чем суть синектики, как метода генерации идей? Какие виды аналогий используются? 6. В чем суть метода «Шесть шляп»? Какова процедура его использования? 7. В чем состоят особенности методов «Морфологический ящик», «Инверсия», «Метод фокальных объектов»? 8. Какие варианты списков вопросов используются в методе «Список контрольных вопросов»? 9. Какова процедура реализации метода ментальных карт? Составить перечень решения задач по проекту с использование методы генерации идей «Мозговой	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики. Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации.
Тема 7. Образ продукта. Прототип	штурм». 1. Чем отличается «образ продукта» (Product Vision) от технического задания? Задание: Сравните структуру Product Vision (например, по шаблону «Какой? Для кого? Зачем?») и ТЗ. Приведите примеры для мобильного приложения и физического устройства. 2. Какие инструменты помогают превратить абстрактный «образ продукта» в конкретный прототип? Задание: Изучите методики: User Story Mapping, Jobs To Be Done (JTBD), Value Proposition Canvas. Напишите, как они связаны с прототипированием. 3. Когда нужен бумажный прототип, а когда — интерактивный цифровой?	Работа с учебной литературой. Изучение нормативных правовых актов. Подготовка к анализу конкретной ситуации.

	Задание: Приведите 2 кейса: Когда бумажный прототип спас проект от ошибок; Когда команда зря потратила время на цифровой прототип вместо МVР. 4. Как оценить, что прототип выполнил свою задачу? Задание: Разработайте чек-лист из 5 критериев оценки успешности тестирования (например, «80% пользователей выполнили целевое действие без подсказок»). 5. Какие риски возникают при пропуске этапа прототипирования? Задание: Проанализируйте пример провального стартапа (например, Google Glass или Juicero) и определите, какие проблемы можно было выявить на	
Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия. Управление рисками. Выявление (идентификация) рисков	этапе прототипа. Формат выполнения: Письменные ответы (1-2 страницы на вопрос) с визуализацией (схемы, скриншоты прототипов). 1. Что такое риск? 2. Какие существуют основные виды рисков? 3. В чем состоит различие между трудностями реализации проекта и рисками проекта? 4. Почему важно различать причины и последствия рисков?	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
Тема 9. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий.	 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»? Составьте таблицу рисков по своему проекту. 	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
Тема 10. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами. Требования в проекте. Классификация требований. Источники требований. Шаги по разработке требований	 Зачем нужно разрабатывать требования? Что такое требование? В чем отличие функциональных требований от нефункциональных? Какие бывают уровни требований? Какими свойствами должны обладать требования? Какие основные источники требований? Какие основные шаги в процессе разработки требований? В чем в каждом из них основная суть? Какие основные способы выявления требований? 	Анализ теоретического материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного материала.
Тема 11. Задачи	1. Зачем нужен процесс мониторинга и контроля работ	Анализ теоретического

управления	проекта?	материала и
проектами на этапе	2. Какие основные задачи решает руководитель проекта	правоприменительной
реализации проекта.	на этапе реализации для контроля работ проекта? Какие	практики, поиск
Какие действия	решает задачи команда проекта?	проблемных аспектов и
предпринимаются	3. В чем заключается суть отслеживания состояния	путей решения,
на этапе	проекта?	систематизация
реализации?	4. В какой ситуации предпочтительнее в отчете о ходе	изученного материала.
Информирование	реализации проекта отражать потраченные	
заинтересованных	трудозатраты?	
лиц	5. Какими бывают изменения, вносимые в проект?	
	Зачем их контролировать?	
	6. Какие меры может предпринять руководитель	
	проекта при внесение изменений в проект?	
	Составьте паспорт проекта.	
Тема 12. Отчетность	1. Что такое жизненный цикл проекта?	Анализ теоретического
в проекте.	2. Зачем нужен жизненный цикл проекта?	материала и
Изменения в	3. Существует ли общепринятый подход к разбиению на	правоприменительной
проекте. Жизненный	фазы? Почему?	практики, поиск
цикл проекта:	4. Что из себя представляет типовая структура	проблемных аспектов и
Определения и	жизненного цикла проекта? Какое назначение каждой	путей решения,
понятия. Структура	фазы?	систематизация
жизненного цикла.	5. Какие виды жизненного цикла проектов вы знаете? В	изученного материала.
Виды жизненных	каких случаях они применяются?	nsy termore marephasia.
циклов проектов	Rakin on in infinition.	
циклов просктов		
Тема 13. Значимость	1. Что такое планирование?	Анализ теоретического
плана для	2. Зачем нужно планировать проект?	материала и
управления. Что	3. В чем отличие плана управления проектом от	правоприменительной
планируем (объекты	календарного плана проекта?	практики, поиск
планирования)?	4. С какой целью разрабатывается иерархическая	проблемных аспектов и
Календарный план	структура работ проекта?	путей решения,
проекта. Шаги по	5. Охарактеризуйте основные шаги разработки	
разработке	календарного плана проекта	изученного материала.
календарного плана.	6. Что собой представляет диаграмма Ганта?	
Формы	7. Что такое веха? Приведите примеры.	
представления	8. Чем трудозатраты отличаются от длительности?	
календарного плана	9. В чем суть метода планирования набегающей волны?	
Тема 14. Бюджет	1. Что такое бюджет проекта?	Анализ теоретического
проекта:	2. Каковы основные принципы создания эффективного	материала и
Определение,	бюджета?	правоприменительной
назначение, способы	3. Назовите основные виды бюджетов в зависимости от	практики, поиск
представления.	фазы (этапа) жизненного цикла проекта.	проблемных аспектов и
Принципы создания	4. Перечислите основные шаги формирования бюджета	путей решения,
бюджета. Разработка	проекта.	путеи решения, систематизация
бюджета. газраоотка бюджета проекта.	5. Каковы основные категории затрат, учитываемых при	·
Сложности при	составлении бюджета проекта?	изученного материала.
_		
составлении		
бюджета	бюджета проекта?	
Teva 15 Marayar	Составьте смету проекта.	Аналия теоротинозуюто
Тема 15. Методы	1. В чем суть и основные этапы классического подхода к	Анализ теоретического
управления	проектному управлению?	материала и
проектами.	2. Каковы сильные и слабые стороны классического	правоприменительной

Классическое	подхода к проектному управлению?	практики, поиск
проектное	3. Что такое Agile? Основные отличия Agile от	проблемных аспектов и
управление. Agile.	классического подхода к проектному управлению?	путей решения,
Гибкие методы:	4. Какова структура метода и схема работы по Scrum?	систематизация
Scrum, Lean, Kanban	5. Что такое BackLog и Sprint?	· ·
Scrum, Lean, Kanban		изученного материала.
	6. Каковы основные преимущества и недостатки Scrum?	
	7. В чем принципиальное отличие Lean от Scrum?	
	8. Каковы основные положения (основы построения)	
	системы управления проектами Канбан?	
Тема 16.	1. Три составляющих эффективного выступления?	Анализ теоретического
Презентация идеи	2. Какова структура и содержание презентации ИДЕИ	материала и
проекта: Структура,	проекта?	правоприменительной
формат презентации	3. Каковы основные формы представления информации	практики, поиск
и содержание	во время выступления?	проблемных аспектов и
выступления.	4. Какие технические средства используются для	путей решения,
Создание	проведения презентаций?	систематизация
визуального	5. Какие основные программы-конструкторы	изученного материала.
сопровождения.	мультимедийных презентаций вы знаете?	
Оформление	6. Какие правила оформления презентаций вы	
презентации. Подача	знаете?	
материала	7. Какие есть методы оформления слайдов?	
	8. Каковы основы элементы правильной подачи	
	материала (речь, юмор, жестикуляция)?	
	Подготовьте презентацию проекта и выступление с ней.	

Шкала оценивания	Критерии оценивания
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 по этапам (уровням) сформированности компетенций, 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.

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые	Код и наименование	Индикатор	Наименование
	разделы (темы)	компетенции	достижения	оценочного
	дисциплины		компетенции	средства

1.	Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта. Этапы проектной деятельности Классификация проектов. Успешность продукта и проекта (Важные элементы успешных проектов)	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, как составить паспорт проекта, может определять иерархию и приоритетность задач в рамках проекта, разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач УК-2.3. Может документировать процедуры внесения корректировок	Опрос, тест, доклад, зачет
2.	Команда проекта. Роли в проекте. Ответственность участников команды. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия	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 методы планирования задач проекта, умеет обосновывать выбранные методы решения задач; УК-2.3 Знает, как составлять матрицу распределения ответственности членов команды, умеет составлять матрицу распределения ответственности с указанием зон контроля	Опрос, тест, доклад, зачет
3.	Система управления коммуникациями в проекте. Коммуникации в ходе совместных работ	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов	УК-2.1 Умеет достигать запланированных результатов через решение поставленных задач, обеспечивать логическую взаимосвязь между задачами и	Опрос, тест, доклад, зачет

			конечными		
			результатами		
			проекта		
			оценивать		
			ресурсную		
			обеспеченность		
			решения каждой		
			задачи.		
			УК-2.3 Знает как		
			составлять		
			матрицу		
			распределения		
			ответственности		
			членов команды,		
			уметь оценивать		
			результаты		
			проекта;		
		и ограничений	умеет		
		-	распределять зоны		
			ответственности		
			между		
			участниками		
			проекта,		
			умеет выбирать		
			оптимальные		
			методы		
			планирования		
			проекта с учетом.		
			Владеет		
			методикой		
			составления		
			матрицы		
			распределения		
			ответственности с		
			указанием зон		
			контроля.		
4.	Генерация идей. Метод		УК-2.2 Знает	Опрос,	
	«Мозгового штурма».		методы анализа	- '	доклад,
	Метод «Брэйнрайтинг»	УК-2. Способен	взаимосвязи	зачет	,
		определять круг	между задачами		
		задач в рамках	проекта, его		
		поставленной цели и	структурными		
		выбирать	компонентами и		
		оптимальные	компонентами и конечными		
		способы их			
			результатами,		
		решения, исходя из	знает и оценивает		
		действующих	влияние		
		правовых норм,	изменения		
		имеющихся ресурсов	отдельных задач		
		и ограничений	на общие		
			результаты		
			проекта,		

		1		
			знает и	
			обосновывает	
			выявленные	
			взаимосвязи для	
			отчетности и	
			управления	
			проектом.	
			УК-2.3 Умеет	
			оценивать	
			результаты	
			проекта,	
			распределять зоны	
			ответственности	
			между	
			участниками	
			проекта, выбирать	
			оптимальные	
			методы	
			планирования	
			проекта с учетом:	
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	
			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			финансовых,	
			кадровых);	
			технических и	
			организационных	
			ограничений;	
			*	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
			корректировок	
5.	Образ продукта.		УК-2.1 Умеет	Опрос,
	Прототип		достигать	тест, доклад,
		УК-2. Способен	запланированных	зачет
		определять круг	результатов через	
		задач в рамках	решение	
		поставленной цели и	поставленных	
		выбирать	задач,	
		оптимальные	обеспечивать	
		способы их	логическую	
		решения, исходя из	взаимосвязь	
		действующих	между задачами и	
		правовых норм,	конечными	
		имеющихся ресурсов		
			результатами	
		и ограничений	проекта	
			оценивать	
			ресурсную	

		T		
			обеспеченность	
			решения каждой	
			задачи.	
			УК-2.3 Умеет	
			оценивать	
			результаты	
			проекта,	
			распределять зоны	
			ответственности	
			между	
			·	
			участниками	
			проекта, выбирать	
			оптимальные	
			методы	
			планирования	
			проекта с учетом:	
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	
			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			финансовых,	
			кадровых);	
			технических и	
			организационных	
			ограничений;	
			-	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
			корректировок	
6.			УК-2.2 Умеет	Опрос,
			прогнозировать	тест, доклад,
			возможные риски	зачет
	Понятие риска.		и узкие места,	
	Классификация рисков.	УК-2. Способен	возникающие из-	
		определять круг	за неучтенных	
	Причины и	задач в рамках	связей между	
	последствия.	поставленной цели и	задачами;	
	Управление рисками.	выбирать	выявлять	
	Выявление	оптимальные	причинно-	
	(идентификация)	способы их	следственные	
	рисков. Оценка рисков.	решения, исходя из	связи между	
	Планирование	действующих	этапами	
	мероприятий по	правовых норм,	реализации	
	предотвращению	имеющихся ресурсов	проекта.	
	рисков и устранению	и ограничений	УК-2.3 Умеет	
	последствий	и ограничении		
			оценивать	
			результаты	
			проекта,	
			распределять зоны	

		I		
			ответственности	
			между	
			участниками	
			проекта, выбирать	
			оптимальные	
			методы	
			планирования	
			проекта с учетом:	
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	
			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			финансовых,	
			кадровых);	
			технических и	
			организационных	
			ограничений;	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
			корректировок	
7.			УК-2.1 Умеет	Опрос,
′ •			достигать	тест, доклад,
			запланированных	зачет
			результатов через	34 101
			решение	
			1	
			поставленных	
			задач,	
		VIII 2	обеспечивать	
		УК-2. Способен	логическую	
	Разработка требований	определять круг	взаимосвязь	
	к результату: Введение.	задач в рамках	между задачами и	
	Работа с	поставленной цели и	конечными	
	заинтересованными	выбирать	результатами	
	лицами. Требования в	оптимальные	проекта	
	проекте.	способы их	оценивать	
	Классификация	решения, исходя из	ресурсную	
	требований. Источники	действующих	обеспеченность	
	требований. Шаги по	правовых норм,	решения каждой	
	разработке требований	имеющихся ресурсов	задачи.	
		и ограничений	УК-2.3 Умеет	
			оценивать	
			результаты	
			проекта,	
			распределять зоны	
			ответственности	
			между	
			участниками	
1			проекта, выбирать	

		T			
			оптимальные		
			методы		
			планирования		
			проекта с учетом:		
			действующих		
			нормативно-		
			_		
			правовых		
			требований;		
			доступных		
			ресурсов		
			(временных,		
			финансовых,		
			кадровых);		
			технических и		
			организационных		
			ограничений;		
			документировать		
			процедуры		
			внесения		
			корректировок		
8.			УК-2.1 Умеет	Опрос,	
			достигать	тест,	доклад,
			запланированных	зачет	
			результатов через		
			решение		
			поставленных		
			задач,		
			обеспечивать		
			логическую		
		VIII 2	взаимосвязь		
		УК-2. Способен			
	_	определять круг			
	Задачи управления	задач в рамках	результатами		
	проектами на этапе	поставленной цели и	проекта		
	реализации проекта.	выбирать	оценивать		
	Какие действия	оптимальные	ресурсную		
	предпринимаются на	способы их	обеспеченность		
	этапе реализации?	решения, исходя из	решения каждой		
	Информирование	действующих	задачи.		
	заинтересованных лиц	правовых норм,	УК-2.2 Умеет		
	Samirepeobaminist sing	имеющихся ресурсов	прогнозировать		
		и ограничений	возможные риски		
			и узкие места,		
			возникающие из-		
			за неучтенных		
			связей между		
			задачами;		
			выявлять		
			причинно-		
			следственные		
			связи между		
			_		
			этапами		

		I		
			ответственности	
			между	
			участниками	
			проекта, выбирать	
			оптимальные	
			методы	
			планирования	
			проекта с учетом:	
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	
			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			финансовых,	
			кадровых);	
			технических и	
			организационных	
			ограничений;	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
			корректировок	
10	Значимость плана для		УК-2.1 Умеет	Опрос,
	управления. Что		достигать	тест, доклад,
	планируем (объекты		запланированных	зачет
	планирования)?		результатов через	
	Календарный план		решение	
	проекта. Шаги по		поставленных	
	разработке		задач,	
	paspaoorke		обеспечивать	
		УК-2. Способен		
			логическую	
		определять круг	взаимосвязь	
		задач в рамках	между задачами и	
		поставленной цели и	конечными	
		выбирать	результатами	
		оптимальные	проекта	
		способы их	оценивать	
		решения, исходя из	ресурсную	
		действующих	обеспеченность	
		правовых норм,	решения каждой	
		имеющихся ресурсов	задачи.	
		и ограничений	УК-2.3 Умеет	
			оценивать	
			результаты	
			проекта,	
			распределять зоны	
			ответственности	
			между	
			участниками проекта, выбирать	
1		I.	г пооекта выбилать	

		1	I	
			оптимальные	
			методы	
			планирования	
			проекта с учетом:	
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	
			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			финансовых,	
			кадровых);	
			организационных	
			ограничений;	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
			корректировок	
11	Бюджет проекта:		УК-2.2 Умеет	Опрос,
	Определение,		прогнозировать	тест, доклад,
	назначение, способы		возможные риски	зачет
	представления.		и узкие места,	
	Принципы создания		возникающие из-	
	бюджета. Разработка		за неучтенных	
	бюджета проекта.		связей между	
	Сложности при		задачами;	
	составлении бюджета		выявлять	
			причинно-	
		УК-2. Способен	следственные	
		определять круг	связи между	
		задач в рамках	этапами	
		поставленной цели и	реализации	
		выбирать	проекта.	
		оптимальные	УК-2.3 Умеет	
		способы их	оценивать	
		решения, исходя из	результаты	
		действующих	проекта,	
		· ·	распределять зоны	
		имеющихся ресурсов	ответственности	
		и ограничений	между	
			участниками	
			проекта, выбирать	
			оптимальные	
			методы	
			планирования	
			проекта с учетом:	
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	

			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			финансовых,	
			кадровых);	
			технических и	
			организационных	
			ограничений;	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
12	Manager		корректировок	0
12	Методы управления		УК-2.1 Умеет	Опрос,
•	проектами.		достигать	тест, доклад,
	Классическое		запланированных	зачет
	проектное управление.		результатов через	
	Agile. Гибкие методы:		решение	
	Scrum, Lean, Kanban		поставленных	
			задач,	
			обеспечивать	
			логическую	
			взаимосвязь	
			между задачами и	
			конечными	
			результатами	
			проекта	
		УК-2. Способен	оценивать	
		определять круг	ресурсную	
		задач в рамках	обеспеченность	
		поставленной цели и	решения каждой	
		выбирать	задачи.	
		1 -	УК-2.3 Умеет	
		оптимальные		
		способы их	оценивать	
		решения, исходя из	результаты	
		действующих	проекта,	
		правовых норм,	распределять зоны	
		имеющихся ресурсов	ответственности	
		и ограничений	между	
			участниками	
			проекта, выбирать	
			оптимальные	
			методы	
			планирования	
			проекта с учетом:	
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	
			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			1 3 -	
			финансовых,	

			T	
			кадровых);	
			технических и	
			организационных	
			ограничений;	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
	_		корректировок	
13	Презентация идеи		УК-2.2 Умеет	Опрос,
	проекта: Структура,		прогнозировать	тест, доклад,
	формат презентации и		возможные риски	зачет
	содержание		и узкие места,	
	выступления. Создание		возникающие из-	
	визуального		за неучтенных	
	сопровождения.		связей между	
	Оформление			
			задачами;	
	презентации. Подача		выявлять	
	материала		причинно-	
			следственные	
			связи между	
			этапами	
			реализации	
			проекта.	
			УК-2.3 Умеет	
		УК-2. Способен	оценивать	
		определять круг	результаты	
		задач в рамках	проекта,	
		поставленной цели и	распределять зоны	
		выбирать	ответственности	
		оптимальные	между	
		способы их	участниками	
		решения, исходя из	проекта, выбирать	
		действующих	оптимальные	
		правовых норм,	методы	
		имеющихся ресурсов	планирования	
		и ограничений	проекта с учетом:	
		и отраничении		
			действующих	
			нормативно-	
			правовых	
			требований;	
			доступных	
			ресурсов	
			(временных,	
			финансовых,	
			кадровых);	
			технических и	
			организационных	
			_	
			ограничений;	
			документировать	
			процедуры	
			внесения	
			корректировок	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Введение в проектную деятельность» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенция УК-2.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе предмета «Законотворческая инициатива».

Итоговая оценка сформированности компетенции УК-2 определяется в период Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре зашиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-2 при изучении дисциплины Б1.Д(М).В.14.1 «Введение в проектную деятельность» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

0.2.1. Kuni pusii	sible bonpoeth no remain (pasgesiam) gill on poea na sankrika
Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Проектная	УК-2
деятельность: общее	1. Дайте определение проекта. Назовите его ключевые
представление. Понятие	характеристики.
проекта. Этапы	2. Чем проект отличается от операционной деятельности?
проектной деятельности	Приведите примеры.
	3. Перечислите основные этапы жизненного цикла проекта и
	раскройте их содержание.
	4. Какие документы разрабатываются на этапе инициации проекта?
	Какова их роль?
	5. Опишите взаимосвязь между целями, сроками, бюджетом и
	качеством в проекте («тройственное ограничение»).
Тема 2. Классификация	УК-2
проектов. Успешность	1. Назовите основные критерии классификации проектов.
продукта и проекта	Приведите примеры проектов для каждого критерия.
(Важные элементы	2. Чем отличаются коммерческие и социальные проекты?

успешных проектов)	Каковы их ключевые показатели успешности?
успешных просктов)	3. Опишите различия между краткосрочными и долгосрочными
	проектами. Какие факторы влияют на их продолжительность?
	4. Какие особенности характерны для международных
	проектов по сравнению с локальными?
	5. Как классифицируются проекты по степени сложности?
	Приведите примеры.
	6. Дайте определение успешности проекта. Какие критерии
	используются для её оценки?
	7. В чем разница между успешностью продукта и
	успешностью проекта? Приведите примеры.
	8. Какие факторы могут привести к неудаче проекта, даже если
	продукт успешен?
	9. Как связаны удовлетворенность заказчика и успешность
	проекта?
	10. Опишите роль управления рисками в обеспечении
	успешности проекта.
Тема 3. Команда	УК-2
проекта. Роли в проекте	1. Какие основные этапы формирования команды проекта вы
	можете выделить?
	2. Опишите ключевые принципы подбора участников проектной
	команды. Какие компетенции должны учитываться?
	3. Как распределяются роли в проектной команде в зависимости от
	методологии управления (например, Agile vs Waterfall)?
	4. Какие факторы влияют на эффективность работы проектной
	команды?
	5. Какие инструменты и методы используются для сплочения
	команды проекта?
	6. Перечислите основные роли в проектной команде и кратко
	охарактеризуйте их функции.
	7. В чем заключается роль project-менеджера? Какими навыками он
	должен обладать?
	8. Какую роль играет заказчик (стейкхолдер) в проекте? Как
	строится взаимодействие с ним?
	9. Чем отличается роль спонсора проекта от роли руководителя
	проекта?
Тема 4. Ответственность	УК-2
участников команды.	1. Какие виды ответственности существуют у участников
Коммуникации в	проектной команды? Дайте характеристику каждому виду.
проекте. Основные	2. Как формально закрепляется ответственность участников
определения и понятия	проекта? Какие документы регламентируют распределение
	ответственности?
	3. Опишите зоны ответственности ключевых ролей в проекте:
	руководителя проекта, исполнителей, заказчика.
	4. Какие последствия могут возникнуть при нечетком
	распределении ответственности в проекте? Приведите примеры.
	5. Как изменяется степень ответственности участников на разных
	фазах жизненного цикла проекта?
	6. Дайте определение коммуникациям в проекте. Почему они
	являются критически важным элементом управления проектами?
	7. Какие основные каналы коммуникации используются в
	проектной деятельности? В каких случаях целесообразно
	просктион делгеньности: в каких спучаях ценесообразно

8. Опишите типичные барьеры коммуникации в проектых командах и методы их преодоления. 9. Какова роль руководителя проекта в организации эффективных коммуникаций между участниками? 10.Какие инструменты и технологии наиболее эффективны для управления коммуникациями в распределенных командах? Тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? Тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? 1. Как качество коммуникаций влияет на выполнение участниками своих обязанностей? Приведите примеры. 2. Каким образом система отчетности в проекте связана с распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом прищилов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникации. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимаст в проектном менеджженте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолсть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проокта.		
командах и методы их преодоления. 9. Какова роль руководителя проекта в организации эффективных коммуникаций между участниками? Тема 5. Система утравления коммуникациями в распределенных командах? Тема 5. Система утравления коммуникациями в распределенных коммуникации участниками своих обязанностей? Приведите примеры. 2. Каким образом система отчетности в проекте связана с распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите вазаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		применять каждый из них?
9. Какова роль руководителя проекта в организации эффективных коммуникаций между участниками? Тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? Тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? Тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? 1. Как качество коммуникаций влияст на выполнение коммуникациями в проекте. Коммуникации в ходе совместных работ собразом система отчетности в проекте связана с распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки эрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью? УК-2 Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового птурма». Метод «Мозгового птурма». Метод «Мозгового птурма». Метод «Какие пределение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации идей. Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		8. Опишите типичные барьеры коммуникации в проектных
тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? Тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? УК-2 1. Как качество коммуникаций влияет на выполнение участниками своих обязанностей? Приведите примеры. Каким образом система отчетности в проекте связана с распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового проектем вней генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативный генерации идей. Как их можно преодолсть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		<u> </u>
10.Какие инструменты и технологии наиболее эффективны для управления коммуникациями в распределенных командах? УК-2		
Тема 5. Система управления коммуникациями в распределенных командах? УК-2 1. Как качество коммуникаций влияет на выполнение участниками своих обязанностей? Приведите примеры. 2. Каким образом система отчетности в проекте связана с распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникаций и распределения ответственностью и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникаций. 2. Какие показатели советственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение позволяют оценить эффективность системы коммуникации и распределения ответственности и коммуникаций. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективностье рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектем менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		
Тема 5. Система управления коммуникациями в проекте. Коммуникации в ходе совместных работ В ходе совместных работ Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение ответственности в проекте связана с распределение ответственности и коммуникаций. 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности и коммуникаций для типового проекта, 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределение ответственности в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		
1. Как качество коммуникаций влияет на выполнение участниками своих обязанностей? Приведите примеры. 2. Каким образом система отчетности в проекте связана с распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектиом менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		• • • • •
участниками своих обязанностей? Приведите примеры. 2. Каким образом система отчетности в проекте связана с распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения проэрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.	Тема 5. Система	УК-2
 проекте. Коммуникации в ходе совместных работ в ходе совмент розрачности ответственности участников? Стема 6. Генерация идей. Тема 6. Генерация идей. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? Опшпите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта. 	управления	j ,
распределением ответственности? 3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.	коммуникациями в	участниками своих обязанностей? Приведите примеры.
3. Опишите оптимальную модель взаимодействия между участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? УК-2 Метод «Мозгового Историам». Метод «Мозгового Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.	проекте. Коммуникации	2. Каким образом система отчетности в проекте связана с
участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. УК-2 Метод «Мозгового дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.	в ходе совместных работ	распределением ответственности?
коммуникаций. 4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. УК-2 Метод «Мозгового итурма». Метод «Мозгового занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		
4. Какие методы мотивации способствуют повышению ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. 3. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		участниками проекта с точки зрения баланса ответственности и
ответственности участников через систему коммуникаций? 5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он штурма». Метод занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		коммуникаций.
5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций, влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового изанимает в процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		4. Какие методы мотивации способствуют повышению
влияют на уровень ответственности в команде? 6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. УК-2 Метод «Мозгового изанимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		ответственности участников через систему коммуникаций?
6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта, учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового изанимает в проектном менеджменте? 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		5. Как конфликты, вызванные нарушениями коммуникаций,
учитывающую распределение ответственности между участниками. 7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового штурма». Метод «Мозгового занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		влияют на уровень ответственности в команде?
7. Какие показатели позволяют оценить эффективность системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. УК-2 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он штурма». Метод «Мозгового занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		6. Разработайте схему коммуникаций для типового проекта,
системы коммуникаций и распределения ответственности в проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового Изанимает в проектном менеджменте? 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		учитывающую распределение ответственности между участниками.
проекте? 8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового и Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он штурма». Метод занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		7. Какие показатели позволяют оценить эффективность
8. Как следует документировать коммуникации для обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового Изанимает в проектном менеджменте? 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		системы коммуникаций и распределения ответственности в
обеспечения прозрачности ответственности участников? 9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он штурма». Метод занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		проекте?
9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. УК-2 Метод «Мозгового пурма». Метод занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		8. Как следует документировать коммуникации для
принципов ответственности и коммуникаций. 10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		обеспечения прозрачности ответственности участников?
10. Какие лучшие практики управления ответственностью и коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он штурма». Метод «Брэйнрайтинг» 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		9. Опишите процедуру эскалации проблем в проекте с учетом
коммуникациями вы можете рекомендовать для сложных проектов? Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового 1. Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он штурма». Метод занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		принципов ответственности и коммуникаций.
 Тема 6. Генерация идей. Метод «Мозгового итурма». Метод «Брэйнрайтинг» Брэйнрайтинг» Дайте определение процесса генерации идей. Какое место он занимает в проектном менеджменте? Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта. 		
 Метод «Мозгового штурма». Метод «Брэйнрайтинг» Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта. 		
штурма». Метод занимает в проектном менеджменте? 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
«Брэйнрайтинг» 2. Перечислите и охарактеризуйте основные принципы эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		
эффективной генерации идей. 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		
 3. Какие психологические барьеры чаще всего мешают генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта. 	«Брэйнрайтинг»	
генерации креативных идей? Как их можно преодолеть? 4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		
4. Опишите взаимосвязь между этапом генерации идей и последующими этапами реализации проекта.		
последующими этапами реализации проекта.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. Какие условия необходимы для создания благоприятной		
		5. Какие условия необходимы для создания благоприятной
среды генерации идей в команде?		
6. В чем заключается суть метода "Мозгового штурма"?		J
Назовите его ключевые этапы.		
7. Какие правила проведения классического мозгового штурма		
являются наиболее важными? Почему?		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8. Опишите различия между индивидуальным и групповым		
мозговым штурмом. В каких случаях предпочтительнее каждый из		
подходов?		
9. Какие модификации метода мозгового штурма вам		
известны? Чем они отличаются от классического варианта?		
10. Какие типичные ошибки допускают при проведении		
Ι ΜΩΖΙΌΒΟΙΌ ΙΠΤΥΌΜΑ Η ΚΑΚ ΗΥ ΜΟΨΠΟ ΙΙΣΌΑΨΑΤΙ /	l	мозгового штурма и как их можно избежать?

	11. Дайте характеристику методу "Брэйнрайтинг". В чем его принципиальное отличие от мозгового штурма?
	12. Опишите пошаговый алгоритм проведения сессии брейнрайтинга.
	13. Какие преимущества имеет брейнрайтинг перед
	традиционными методами генерации идей? 14. В каких ситуациях целесообразно использовать именно
	метод брейнрайтинга?
	15. Какие инструменты и техники можно использовать для повышения эффективности брейнрайтинга?
	УК-2
	1. Дайте определение понятию «образ продукта». Какую роль он играет в разработке проекта?
	2. Какие элементы включаются в образ продукта? Опишите их
	взаимосвязь.
	3. Как формируется образ продукта на ранних этапах проекта? Какие методы используются для его детализации?
	4. В чем разница между образом продукта и техническим
	заданием? Как они дополняют друг друга?
Тема 7. Образ продукта.	5. Какие инструменты и методы помогают визуализировать и доносить образ продукта до команды и заказчика?
Прототип	6. Что такое прототип продукта? Какие цели преследует его
	создание?
	7. Опишите основные виды прототипов (например, бумажный,
	цифровой, интерактивный). В каких случаях применяется каждый из них?
	8. Какие этапы включает процесс прототипирования? Как они
	связаны с жизненным циклом проекта?
	9. Как оценивается эффективность прототипа? Какие критерии используются для его проверки?
	10. Какие ошибки чаще всего допускают при создании
	прототипов? Как их можно избежать?
	VK-2
	1. Дайте определение риска в контексте управления проектами. Чем риск отличается от неопределенности?
Тема 8. Понятие риска. Классификация рисков.	2. Опишите ключевые характеристики риска: вероятность,
Причины и последствия.	воздействие, приоритет. Как они взаимосвязаны?
Управление рисками.	3. Какие основные цели преследует процесс управления рисками в проекте?
Выявление	4. На каких этапах жизненного цикла проекта управление
(идентификация) рисков	рисками наиболее критично? Обоснуйте ваш ответ.
	5. Какова роль руководителя проекта в процессе идентификации и управления рисками?
Тема 9. Оценка рисков.	УК-2
Планирование	1. По каким критериям классифицируют риски в проектах?
мероприятий по	Приведите примеры для каждой категории.
предотвращению рисков и устранению	2. В чем разница между внутренними и внешними рисками? Какой тип сложнее контролировать и почему?
последствий.	3. Опишите различия между стратегическими, операционными
	и финансовыми рисками проекта.
	4. Какие специфические риски характерны для ІТ-проектов,
	строительных проектов и научно-исследовательских проектов?

	5. Как классифицируют риски по степени их влияния на проект
	(катастрофические, критические, допустимые)?
	УК-2
Тема 10. Разработка	
требований к результату:	1. Дайте определение понятию "требования к результату
Введение. Работа с	проекта". Чем они отличаются от целей проекта?
заинтересованными	2. Опишите роль и значение требований в жизненном цикле
лицами. Требования в	проекта. Как они влияют на успех проекта?
проекте. Классификация	3. Какие основные группы заинтересованных сторон участвуют
требований. Источники	в формировании требований? Как учесть их интересы?
требований. Шаги по	4. Назовите ключевые характеристики качественно
разработке требований	сформулированных требований (SMART и др.).
puspuserne rpesseumm	5. Какие риски возникают при некорректной формулировке
	требований?
Тема 11. Задачи	УК-2
управления проектами	1. Какие ключевые задачи решает руководитель проекта на
на этапе реализации	этапе реализации?
проекта. Какие действия	2. Как осуществляется детализация плана проекта перед
предпринимаются на	началом реализации?
этапе реализации?	3. Опишите процесс распределения ресурсов (трудовых,
Информирование	материальных, финансовых) на этапе реализации.
заинтересованных лиц	4. Какие методы контроля сроков наиболее эффективны в ходе
	реализации проекта?
	5. Как организовать взаимодействие между подрядчиками и
	субподрядчиками в процессе реализации?
Тема 12. Отчетность в	УК-2
проекте. Изменения в	1. Дайте определение жизненного цикла проекта. Чем он
проекте. Жизненный	отличается от жизненного цикла продукта?
цикл проекта:	2. Опишите основные фазы типового жизненного цикла
Определения и понятия.	проекта. Каковы ключевые задачи каждой фазы?
Структура жизненного	3. Какие факторы влияют на продолжительность и структуру
цикла. Виды жизненных	жизненного цикла проекта?
циклов проектов	4. В чем разница между последовательной и итерационной
_	моделью жизненного цикла?
	5. Как выбор модели жизненного цикла влияет на управление
	проектом?
Тема 13. Значимость	УК-2
плана для управления.	1. Дайте определение календарного плана проекта. Какова его
Что планируем (объекты	роль в управлении проектом?
планирования)?	2. Какие основные элементы включает календарный план
Календарный план	проекта?
проекта. Шаги по	3. Опишите взаимосвязь между календарным планом и
разработке календарного	другими документами проекта (устав, бюджет).
плана. Формы	4. Какие факторы влияют на структуру и детализацию
представления	календарного плана?
календарного плана	5. Какие показатели используются для контроля выполнения
	календарного плана?
	6. Опишите систему мониторинга отклонений от плана. Какие
	метрики наиболее информативны?
	7. Как часто и при каких условиях следует актуализировать
	календарный план?
	· · · •

	T A
Тема 14. Бюджет	УК-2
проекта: Определение,	1. Дайте определение бюджета проекта. Какие основные
назначение, способы	функции он выполняет?
представления.	2. Какие виды затрат включаются в бюджет проекта (прямые,
Принципы создания	косвенные, постоянные, переменные)?
бюджета. Разработка	3. Опишите поэтапный процесс разработки бюджета проекта.
бюджета проекта.	4. Какие методы оценки стоимости проекта вы знаете
Сложности при	(аналогии, параметрический, снизу-вверх)?
составлении бюджета	5. Как учитываются риски при формировании бюджета
	проекта?
	6. Какие инструменты используются для расчета резервов на
	непредвиденные расходы?
	7. Как распределяются затраты по фазам жизненного цикла
	проекта?
Toyo 15 Morowy	VK-2
Тема 15. Методы	
управления проектами.	1. Дайте определение метода управления проектами. Какие
Классическое проектное	критерии используются для их классификации?
управление. Agile.	2. Опишите различия между традиционными и гибкими (Agile)
Гибкие методы: Scrum,	методами управления проектами.
Lean, Kanban	3. Какие факторы влияют на выбор метода управления для
	конкретного проекта?
	4. Как отраслевая специфика (ІТ, строительство, НИОКР)
	определяет выбор методов управления?
	5. Назовите основные стандарты и фреймворки в управлении
	проектами (PMBOK, PRINCE2, Scrum).
Тема 16. Презентация	УК-2
идеи проекта:	1. Какие цели и задачи должна решать презентация проекта?
Структура, формат	2. Как определить целевую аудиторию презентации и
презентации и	адаптировать контент под ее потребности?
содержание	3. Какие ключевые элементы необходимо включить в
выступления. Создание	структуру презентации проекта?
визуального	4. Как выбрать оптимальный формат презентации (устный
сопровождения.	доклад, видеопрезентация, интерактивная сессия)?
Оформление	5. Какие инструменты наиболее эффективны для создания
презентации. Подача	презентационных материалов?
материала	6. Как сформулировать убедительное введение, которое сразу
· · · · ·	заинтересует аудиторию?
	7. Какие методы визуализации данных (графики, диаграммы,
	инфографика) наиболее эффективны в презентации проекта?
	8. Как представить команду проекта и распределение ролей в
	презентации?
	9. Каким образом продемонстрировать уникальность и
	конкурентные преимущества проекта?
	10. Как структурировать информацию о бюджете и сроках
	реализации проекта?
	11. Какие техники публичного выступления наиболее важны
	при презентации проекта?
	12. Как управлять вниманием аудитории во время презентации?
	1
	сложные вопросы аудитории?
	14. Как эффективно использовать невербальную коммуникацию
	(жесты, мимика, поза) во время презентации?

15. Какие технические аспекты необходимо проверить перед началом презентации?

Шкала оценивания ответов на вопросы

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 по этапам (уровням) сформированности компетенций, 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.			

6.2.2. Темы для докладов

0.2.2. Темы для	
Тема (раздел)	Вопросы
Основы проектной	УК-2
деятельности	1. Проект: определение, признаки, отличия от операционной
	деятельности
	2. Классификация проектов (по масштабу, срокам, отраслям)
	3. Жизненный цикл проекта: этапы и их характеристика
	4. Управление проектами: история развития и современные
	тенденции
	5. Роль проектной деятельности в современной экономике
Инициация и	УК-2
планирование проектов	1. Системы менеджмента качества в проектах
	2. Стандарты качества (ISO, PMBOK) в проектной деятельности
	3. Методы контроля качества на разных этапах проекта
	4. Управление качеством в ІТ-проектах
	5. Анализ и устранение дефектов в проекте
Методологии	УК-2
управления проектами	1. Системы менеджмента качества в проектах
	2. Стандарты качества (ISO, PMBOK) в проектной деятельности
	3. Методы контроля качества на разных этапах проекта
	4. Управление качеством в ІТ-проектах
	5. Анализ и устранение дефектов в проекте

Команда проекта	УК-2
Tionwings inposition	1. Формирование проектной команды: роли и ответственность
	2. Управление коммуникациями в проекте
	3. Конфликты в проектной команде: причины и методы
	разрешения
	4. Мотивация участников проектной команды
	5. Особенности управления распределенными командами
	3. Особенности управления распределенными командами
Планирование и	УК-2
контроль	1. Календарное планирование в проекте: методы и инструменты
Tion 1 posts	2. Управление бюджетом проекта: принципы и методы контроля
	3. Методы управления рисками в проекте
	4. Система показателей (KPI) для оценки эффективности проекта
	 Управление изменениями в ходе реализации проекта
	3. Управление изменениями в ходе реализации проекта
Инструменты и	УК-2
технологии	1. Программные средства для управления проектами (MS Project,
	Jira, Trello)
	2. Применение искусственного интеллекта в управлении
	проектами
	3. Использование облачных технологий для командной работы
	4. Визуализация данных в проектной деятельности
	5. Цифровые инструменты для Agile-управления
	УК-2
	1. Системы менеджмента качества в проектах
	2. Стандарты качества (ISO, PMBOK) в проектной деятельности
Управление качеством	3. Методы контроля качества на разных этапах проекта
	4. Управление качеством в ІТ-проектах
	5. Анализ и устранение дефектов в проекте
	УК-2
	1. Управление инновационными проектами
	2. Социальные проекты: особенности планирования и реализации
Особые виды проектов	3. Международные проекты: кросс-культурные аспекты
	4. Стартапы как особый вид проектов
	5. Государственные и муниципальные проекты
Завершение проекта	УК-2
завершение проекта	1. Процедура закрытия проекта: ключевые этапы
	2. Постпроектный анализ (Lessons Learned): методы и значение
	3. Передача результатов проекта заказчику
	4. Оценка успешности проекта заказчику
	 Оценка успешности проекта. критерии и методы Документирование результатов проекта
	УК-2
	1. Анализ успешных проектов (примеры из разных отраслей)
	2. Разбор провальных проектов: причины и уроки
Практические кейсы и	3. Тренды в управлении проектами на 2024-2025 гг.
тренды	
	4. Влияние цифровизации на проектную деятельность
	5. Проектное обучение: как применять знания на практике

Шкала оценивания

	,
Шкала оценивания	Критерии оценивания

	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные
	учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний,
	умений, навыков приведенным в таблицах показателей,
Зачтено	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 выполнен один или более видов учебной работы,
	предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует
	неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам
Не зачтено	(уровням) сформированности компетенций, 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.

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест) УК-2

1. Что такое проект?

- 1) Любая деятельность человека
- 2) Временное предприятие, направленное на создание уникального продукта или услуги
 - 3) Постоянный процесс без четких сроков
 - 4) Документ, описывающий бизнес-план

2. Какой из перечисленных этапов НЕ входит в жизненный цикл проекта?

- 1) Инициация
- 2) Планирование
- 3) Реализация
- 4) Бухгалтерский учет

3. Кто такой руководитель проекта (Project Manager)?

- 1) Человек, который выполняет всю работу в проекте
- 2) Специалист, отвечающий за планирование, исполнение и контроль проекта
 - 3) Финансовый директор компании
 - 4) Заказчик проекта

4. Что такое «три ограничения проекта» (Triple Constraint)?

- 1) Время, качество, риски
- 2) Время, стоимость, объем работ

- 3) Бюджет, персонал, сроки
- 4) Заказчик, исполнитель, поставщик

5. Какой документ определяет цели, сроки и бюджет проекта?

- 1) Техническое задание
- 2) Устав проекта (Project Charter)
- 3) Отчет о прибылях и убытках
- 4) Должностная инструкция

6. Что такое WBS (Work Breakdown Structure)?

- 1) График работ по проекту
- 2) Иерархическая декомпозиция работ проекта
- 3) Список участников проекта
- 4) Финансовый отчет

7. Какой метод используется для визуализации графика проекта?

- 1) SWOT-анализ
- 2) Диаграмма Ганта
- 3) PEST-анализ
- 4) Матрица ответственности

8. Что такое риски в проекте?

- 1) Гарантированные события, которые произойдут
- 2) Неопределенные события, которые могут повлиять на проект
- 3) Финансовые отчеты
- 4) Плановые показатели

9. Какой метод помогает расставить приоритеты задачам?

- 1) Метод Эйзенхауэра (Матрица важности-срочности)
- 2) Метод Монте-Карло
- 3) Метод Дельфи
- 4) Метод критического пути

10. Как называется процесс управления изменениями в проекте?

- 1) Change Management
- 2) Risk Management
- 3) Quality Management
- 4) Stakeholder Management

11. Кто такие стейкхолдеры (stakeholders)?

- 1) Только заказчики проекта
- 2) Все лица, заинтересованные в проекте
- 3) Только исполнители проекта
- 4) Только спонсоры

12. Какой показатель оценивает эффективность использования времени в проекте?

- 1) ROI (Return on Investment)
- 2) CPI (Cost Performance Index)
- 3) SPI (Schedule Performance Index)
- 4) KPI (Key Performance Indicator)

13. Что такое Agile в проектном управлении?

- 1) Жесткий каскадный подход
- 2) Гибкая методология управления проектами
- 3) Финансовая модель
- 4) Вид договора

14. Какой из перечисленных методов НЕ относится к Agile?

- 1) Scrum
- 2) Kanban
- 3) Waterfall
- 4) Lean

15. Что такое MVP (Minimum Viable Product)?

- 1) Полная версия продукта
- 2) Тестовая версия продукта с минимальными функциями
- 3) Маркетинговая стратегия
- 4) Финансовый план

16. Какой инструмент используют для мозгового штурма?

- 1) Диаграмма Ишикавы
- 2) Mind Мар (Интеллект-карта)
- 3) Gantt Chart
- 4) SWOT-анализ

17. Как называется процесс передачи проекта заказчику?

1) Завершение проекта

- 2) Контроль качества
- 3) Мониторинг
- 4) Планирование

18. Какой документ фиксирует требования к проекту?

- 1) Бюджет проекта
- 2) Техническое задание (ТЗ)
- 3) Устав проекта
- 4) Отчет о рисках

19. Что такое «критический путь» в проекте?

- 1) Самый короткий путь выполнения задач
- 2) Последовательность задач, определяющая минимальный срок проекта
- 3) Список рисков
- 4) График платежей

20. Какой метод оценки длительности задач использует оптимистичный, пессимистичный и реалистичный прогнозы?

- 1) Метод критического пути
- 2) PERT-анализ
- 3) SWOT-анализ
- 4) Анализ рисков

21. Что НЕ является инструментом управления проектами?

- 1) MS Project
- 2) Trello
- 3) Jira
- 4) Photoshop

22. Как называется процесс определения и управления ожиданиями участников проекта?

- 1) Управление стейкхолдерами
- 2) Управление рисками
- 3) Управление качеством
- 4) Управление сроками

23. Какой показатель оценивает бюджетную эффективность проекта?

1) SPI

- 2) CPI
- 3) ROI
- 4) KPI

24. Что такое «Scope Creep» в управлении проектами?

- 1) Сокращение бюджета
- 2) Неконтролируемое расширение объема работ
- 3) Ускорение сроков
- 4) Изменение команды

25. Какой процесс включает в себя контроль выполнения задач?

- 1) Мониторинг и контроль
- 2) Инициация
- 3) Планирование
- 4) Завершение

26. Какой подход предполагает последовательное выполнение этапов проекта?

- 1) Agile
- 2) Waterfall
- 3) Scrum
- 4) Kanban

27. Что такое «бэклог» в Scrum?

- 1) Список выполненных задач
- 2) Приоритезированный список требований к проекту
- 3) Финансовый отчет
- 4) Документ по рискам

28. Как называется встреча, на которой команда обсуждает итоги спринта в Scrum?

- 1) Daily Standup
- 2) Retrospective
- 3) Sprint Review
- 4) Planning

29. Какой метод помогает анализировать причины проблем в проекте?

1) Диаграмма Ишикавы (рыбья кость)

- 2) Диаграмма Ганта
- 3) PERT-анализ
- 4) Метод критического пути

30. Какой процесс определяет, достиг ли проект своих целей?

- 1) Контроль качества
- 2) Оценка эффективности проекта
- 3) Управление рисками
- 4) Планирование

31. Что такое «управление качеством» в проекте?

- 1) Контроль бюджета
- 2) Обеспечение соответствия продукта требованиям
- 3) Управление сроками
- 4) Работа с заказчиком

32. Какой метод используется для оценки внешней среды проекта?

- 1) SWOT-анализ
- 2) Диаграмма Ганта
- 3) Критический путь
- 4) PERT-анализ

33. Как называется процесс распределения ресурсов?

- 1) Управление рисками
- 2) Управление ресурсами
- 3) Управление сроками
- 4) Управление качеством

34. Что такое «митинг» в Agile?

- 1) Ежедневное короткое собрание команды
- 2) Финансовый отчет
- 3) План проекта
- 4) Анализ рисков

35. Какой показатель оценивает окупаемость проекта?

- 1) CPI
- 2) SPI
- 3) ROI
- 4) KPI

36. Как называется процесс выявления и анализа рисков?

- 1) Управление качеством
- 2) Управление рисками
- 3) Управление изменениями
- 4) Управление сроками

37. Какой документ фиксирует роли и ответственность в проекте?

- 1) Устав проекта
- 2) Матрица ответственности (RACI)
- 3) Техническое задание
- 4) Бюджет проекта

38. Какой метод используется для оценки вероятности рисков?

- 1) Диаграмма Ганта
- 2) Анализ дерева решений
- 3) PERT-анализ
- 4) Метод Монте-Карло

39. Что такое «итерация» в Agile?

- 1) Полный цикл разработки
- 2) Короткий временной отрезок (спринт)
- 3) Финансовый отчет
- 4) План проекта

40. Как называется процесс согласования целей проекта с заказчиком?

- 1) Управление требованиями
- 2) Управление стейкхолдерами
- 3) Управление рисками
- 4) Управление сроками

Ключ к тесту:

1.2	2.4	3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9.1	10.1
11.2	12.3	13.2	14.3	15.2	16.2	17.1	18.2	19.2	20.2
21.4	22.1	23.2	24.2	25.1	26.2	27.2	28.3	29.1	30.2
31.2	32.1	33.2	34.1	35.3	36.2	37.2	38.4	39.2	40.1

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решени	й (ответов)	Шкала оценивания
50 - 100	l	зачтено
0 - 49		не зачтено

6.2.4. Примеры тем проектов

УК-2

Роботизированная мобильная платформа

Алкоблокиратор

Перенос настольной игры по мотивам произведения А.С. Пушкина «Сказка о золотом петушке» в онлайн и мобильную игру

Мерч-лаборатория Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета

Файловая Платформа для быстрого обмена данными

Информационная система помощи врачам

Промышленный контроллер

Мобильное приложение «Plants in Time»

Мобильное приложение для оплаты проезда в общественном транспорте

Мессенджер с поддержкой VoIP и видеоконференций

Разработка прикладного решения для учета изготовления моторных и парусных яхт на платформе «1С:Предприятие 8»

Среда для упрощенной разработки приложений и игр в обучающих целях Разработка мобильного приложения для репетитора английского языка Самонаводящиеся на солнце солнечные панели

Шкала оценивания

Прида от					
Шкала оценивания	Критерии оценивания				
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 по этапам (уровням) сформированности компетенций, 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.				

6.2.5. Индивидуальные задания для курсовой работы (проекта)

Не предусмотрено.

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Введение в проектную деятельность»:

УК-2.

- 1. Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта
- 2. Этапы проектной деятельности
- 3. Классификация проектов
- 4. Успешность продукта и проекта (Важные элементы успешных проектов)
- 5. Команда проекта
- 6. Роли в проекте
- 7. Ответственность участников команды
- 8. Коммуникации в проекте. Основные определения и понятия
- 9. Система управления коммуникациями в проекте
- 10. Коммуникации в ходе совместных работ
- 11. Метод «Мозгового штурма»
- 12. Метод «Брэйнрайтинг»
- 13. Образ продукта
- 14. Прототип
- 15. Понятие риска. Классификация рисков. Причины и последствия
- 16. Управление рисками. Выявление (идентификация) рисков
- 17. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков и устранению последствий
- 18. Разработка требований к результату: Введение. Работа с заинтересованными лицами
 - 19. Требования в проекте. Классификация требований
 - 20. Источники требований. Шаги по разработке требований
- 21. Задачи управления проектами на этапе реализации проекта. Какие действия предпринимаются на этапе реализации?
 - 22. Информирование заинтересованных лиц
 - 23. Отчетность в проекте. Изменения в проекте
 - 24. Жизненный цикл проекта: Определения и понятия
 - 25. Структура жизненного цикла. Виды жизненных циклов проектов
- 26. Значимость плана для управления. Что планируем (объекты планирования)?
- 27. Календарный план проекта. Шаги по разработке календарного плана. Формы представления календарного плана
 - 28. Бюджет проекта: Определение, назначение, способы представления
- 29. Принципы создания бюджета. Разработка бюджета проекта. Сложности при составлении бюджета
 - 30. Методы управления проектами. Классическое проектное управление
 - 31. Agile. Гибкие методы: Scrum, Lean, Kanban

32. Презентация идеи проекта: Структура, формат презентации и содержание выступления. Создание визуального сопровождения. Оформление презентации. Подача материала

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

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация промежуточной проведения аттестации регламентирована «Положением об образовательного федеральном организации процесса «Московский государственном автономном образовательном учреждении политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции 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

Этап	Критерии оценивания					
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: как составить паспорт проекта; знать методы генерации идей; методы планирования задач проекта; знать какие риски могут быть в проекта и как минимизировать их последствия;	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: как составить паспорт проекта; знать методы генерации идей; методы планирования задач проекта; знать какие риски могут быть в	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: как составить паспорт проекта; знать методы генерации идей; методы планирования	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: как составить паспорт проекта; знать методы генерации идей; методы планирования задач проекта; знать какие риски могут быть в проекта и как минимизировать их последствия;		
	методы анализа взаимосвязи между	взаимосвязи между	их последствия; методы анализа	методы анализа взаимосвязи		

	задачами проекта,	его структурными	взаимосвязи	между задачами
	его структурными	компонентами и	между задачами	проекта, его
	компонентами и	конечными	проекта, его	структурными
	конечными	результатами;	структурными	компонентами и
	результатами;	оценивать влияние	компонентами и	конечными
	оценивать влияние	изменения	конечными	результатами;
	изменения	отдельных задач на	результатами;	оценивать
	отдельных задач на	общие результаты	оценивать	влияние
	общие результаты	проекта;	влияние	изменения
	проекта;	знать и	изменения	отдельных задач
	знать и	обосновывать	отдельных задач	на общие
	обосновывать	выявленные	на общие	результаты
	выявленные	взаимосвязи для	результаты	проекта;
	взаимосвязи для	отчетности и	проекта;	знать и
	отчетности и	управления	знать и	обосновывать
	управления	проектом;	обосновывать	выявленные
	проектом;	как составлять	выявленные	взаимосвязи для
	как составлять	как составлять календарный план	взаимосвязи для	отчетности и
	календарный план	проекта;	отчетности и	управления
	проекта;	как составлять	управления	проектом;
	как составлять		* *	как составлять
		матрицу	проектом;	
	матрицу	распределения	как составлять	календарный план
	распределения	ответственности	календарный	проекта;
	ответственности	членов команды	план проекта;	как составлять
	членов команды		как составлять	матрицу
			матрицу	распределения
			распределения	ответственности
			ответственности членов команды	членов команды
уметь	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ymerb	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	недостаточной	неполное	частичное	полное
	степени умеет:	соответствие		соответствие
	составлять		следующих	
		следующих умений:	следующих умений:	следующих умений:
	структурированный	умснии.	умснии.	умснии.
	перечень задач			
	проекта;	структурированный	структурированн	структурированны
	обосновывать выбранные методы	перечень задач	ый перечень	й перечень задач
		проекта;	задач проекта;	проекта;
	1 *		-6	
	решения задач;	обосновывать	обосновывать	обосновывать
	решения задач; составлять перечень	обосновывать выбранные методы	выбранные	выбранные
	решения задач; составлять перечень ресурсов;	обосновывать выбранные методы решения задач;	выбранные методы решения	выбранные методы решения
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять	выбранные методы решения задач;	выбранные методы решения задач;
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов;	выбранные методы решения задач; составлять	выбранные методы решения задач; составлять
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать	выбранные методы решения задач; составлять перечень	выбранные методы решения задач; составлять перечень
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через решение	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов;	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов;
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать	выбранные методы решения задач; составлять перечень	выбранные методы решения задач; составлять перечень
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через решение	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов;	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов;
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через решение поставленных задач;	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать
	решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через решение поставленных задач; выявлять причинно-	обосновывать выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных результатов через решение	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированны	выбранные методы решения задач; составлять перечень ресурсов; достигать запланированных

формировать логические схемы (блок-схемы, диаграммы связей) визуализации взаимозависимостей в проекте; оптимизировать структуру проекта с учетом выявленных взаимосвязей; корректировать планы при изменении; оценивать результаты проекта; уметь распределять зоны ответственности между участниками проекта; выбирать оптимальные методы планирования проекта с учетом: действующих нормативноправовых требований; доступных ресурсов (временных, финансовых, кадровых); технических и организационных ограничений.

причинноследственные связи между этапами реализации проекта; формировать логические схемы (блок-схемы, диаграммы связей) ДЛЯ визуализации взаимозависимосте й в проекте; оптимизировать проекта структуру учетом выявленных взаимосвязей; корректировать при планы изменении; оценивать результаты проекта; уметь распределять зоны ответственности между участниками проекта; выбирать оптимальные методы планирования проекта с учетом: действующих нормативноправовых требований; доступных ресурсов (временных, финансовых, кадровых); технических И организационных ограничений.

задач; выявлять причинноследственные связи между этапами реализации проекта; формировать логические (блоксхемы схемы, диаграммы связей) для визуализации взаимозависимо стей в проекте; оптимизировать структуру проекта с учетом выявленных взаимосвязей; корректировать планы при изменении; оценивать результаты проекта; уметь распределять зоны ответственности между участниками проекта; выбирать оптимальные методы планирования проекта учетом: действующих нормативноправовых требований; доступных ресурсов (временных,

финансовых,

технических и

кадровых);

задач; выявлять причинноследственные связи между этапами реализации проекта; формировать логические схемы (блок-схемы, диаграммы связей) для визуализации взаимозависимост ей в проекте; оптимизировать структуру проекта c учетом выявленных взаимосвязей; корректировать планы при изменении; оценивать результаты проекта; уметь распределять зоны ответственности между участниками проекта; выбирать оптимальные методы планирования проекта с учетом: действующих нормативноправовых требований; доступных ресурсов (временных, финансовых, кадровых); технических и организационных ограничений.

			организационны х ограничений.	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет	Обучающимся допускаются незначительные	Обучающийся свободно применяет
	степени владеет:	недостаточность	ошибки,	полученные
	методом определять	владения:	неточности,	навыки, в полном
	иерархию и	методом	затруднения,	объеме владеет:
	приоритетность	определять	частично	методом
	задач в рамках	иерархию и	владеет: методом	определять
	проекта;	приоритетность	определять	иерархию и
	методикой	задач в рамках	иерархию и	приоритетность
	разработки	проекта;	приоритетность	задач в рамках
	алгоритмов решения	методикой	задач в рамках	проекта;
	поставленных задач;	разработки	проекта;	методикой
	подходами	алгоритмов	методикой	разработки
	обеспечивать	решения	разработки	алгоритмов
	логическую	поставленных	алгоритмов	решения
	взаимосвязь между	задач;	решения	поставленных
	задачами и	подходами	поставленных	задач;
	конечными	обеспечивать	задач;	подходами обеспечивать
	результатами	логическую	подходами обеспечивать	
	проекта оценивать	взаимосвязь между задачами и	логическую	логическую взаимосвязь
	ресурсную	конечными	взаимосвязь	между задачами и
	обеспеченность	результатами	между задачами	конечными
	решения каждой	проекта	и конечными	результатами
	задачи;	оценивать	результатами	проекта
	корректировать	ресурсную	проекта	оценивать
	набор задач при		оценивать	ресурсную
	изменении условий	решения каждой	ресурсную	обеспеченность
	реализации проекта;	задачи;	обеспеченность	решения каждой
	документировать	корректировать	решения каждой	задачи;
	выявленные	набор задач при	задачи;	корректировать
	взаимосвязи для	изменении условий	корректировать	набор задач при
	отчетности и	реализации	набор задач при	изменении
	управления	проекта;	изменении	условий
	проектом;	документировать	условий	реализации
	может	выявленные	реализации	проекта;
	прогнозировать	взаимосвязи для	проекта;	документировать
	возможные риски и		документировать	выявленные
	узкие места,	управления	выявленные	взаимосвязи для
	возникающие из-за	проектом;	взаимосвязи для	отчетности и
	неучтенных связей	МОЖЕТ	отчетности и	управления
	между задачами;	прогнозировать	управления	проектом;
	может выявлять	возможные риски и	проектом; может	МОЖЕТ
	причинно- следственные связи	узкие места, возникающие из-за		прогнозировать возможные риски
	между этапами	неучтенных связей	прогнозировать возможные	и узкие места,
	Junuary Junuary	The state of the s	Zoomoniibie	11 John Meeru,

	T	I	<u> </u>
реализации прое	кта; между задачами;	риски и узкие	возникающие из-
методикой	может выявлять	места,	за неучтенных
разработки п	лана причинно-	возникающие из-	связей между
проекта	с следственные связи	за неучтенных	задачами;
обоснованием	между этапами	связей между	может выявлять
выбранных метод	дов; реализации	задачами;	причинно-
может составлят	ь проекта;	может выявлять	следственные
матрицу	методикой	причинно-	связи между
распределения	разработки плана	следственные	этапами
ответственности	с проекта с	связи между	реализации
указанием зон	обоснованием	этапами	проекта;
контроля;	выбранных	реализации	методикой
может	методов;	проекта;	разработки плана
документировать	может составлять	методикой	проекта с
процедуры внес	ения матрицу	разработки	обоснованием
корректировок.	распределения	плана проекта с	выбранных
	ответственности с	обоснованием	методов;
	указанием зон	выбранных	может составлять
	контроля;	методов;	матрицу
	может	может	распределения
	документировать	составлять	ответственности с
	процедуры	матрицу	указанием зон
	внесения	распределения	контроля;
	корректировок.	ответственности	может
		с указанием зон	документировать
		контроля;	процедуры
		может	внесения
		документировать	корректировок.
		процедуры	
		внесения	
		корректировок.	

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Введение в проектную деятельность» являются результаты обучения по дисциплине.

Опеночный лист результатов обучения по лисциплине

Оценочныи лист результатов ооучения по дисциплине						
Код компетенции	Знания Умения		Навыки	Уровень сформированн ости компетенции на данном этапе / оценка		
УК-2. Способен	на уровне знаний:	на уровне умений:	на уровне навыков:			
определять круг	знать как составить	уметь составлять	определять			
задач в рамках	паспорт проекта;	структурированны	иерархию и			
поставленной	знать методы	й перечень задач	приоритетность			
цели и выбирать	генерации идей;	проекта;	задач в рамках			
оптимальные	знать методы	обосновывать	проекта;			
способы их	планирования	выбранные методы	разрабатывать			
решения, исходя	задач проекта;	решения задач;	алгоритмы			
из действующих	знать какие риски	уметь составлять	решения			

	могут быть в	перечень ресурсов;	поставленных
	проекта и как	достигать	задач;
	минимизировать их	запланированных	обеспечивать
	последствия;	результатов через	логическую
	знать методы	решение	взаимосвязь между
	анализа	поставленных	задачами и
	взаимосвязи между	задач;	конечными
	задачами проекта,	выявлять	результатами
	его структурными	причинно-	проекта
	компонентами и	следственные связи	оценивать
	конечными	между этапами	ресурсную
	результатами;	реализации	обеспеченность
	знать и оценивать	проекта;	решения каждой
	влияние изменения	формировать	задачи;
	отдельных задач на	логические схемы	корректировать
	общие результаты	(блок-схемы,	набор задач при
	проекта;	диаграммы связей)	изменении условий
	знать и	для визуализации	реализации
	обосновывать	взаимозависимосте	проекта;
	выявленные	й в проекте;	документировать
	взаимосвязи для	оптимизировать	выявленные
	отчетности и	структуру проекта	взаимосвязи для
	управления	с учетом	отчетности и
	проектом;	выявленных	управления
правовых норм,	знать как	взаимосвязей;	проектом;
имеющихся	составлять	уметь	прогнозировать
ресурсов и	календарный план	корректировать	возможные риски и
ограничений	проекта;	планы при	узкие места,
L	знать как	изменении;	возникающие из-за
	составлять матрицу	уметь оценивать	неучтенных связей
	распределения	результаты	между задачами;
	ответственности	проекта;	выявлять
	членов команды.	уметь распределять	причинно-
	ыспов комапды.	зоны	следственные связи
	•	ответственности	
			между этапами
		между	реализации
		участниками	проекта;
		проекта;	разрабатывать план
		уметь выбирать	проекта с
		оптимальные	обоснованием
		методы	выбранных
		планирования	методов;
		проекта с учетом:	составлять матрицу
		действующих	распределения
		нормативно-	ответственности с
		правовых	указанием зон
		требований;	контроля;
		доступных	документировать
		ресурсов	процедуры
		(временных,	внесения
		финансовых,	корректировок.
		кадровых);	

		технических и организационных ограничений.		
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Введение в проектную деятельность», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

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 по этапам (уровням) сформированности компетенций, 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. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндексдоменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - ЭБС «ЛАНЬ» -https://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
 - e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/

- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Царенко, А. С. Управление проектами / А. С. Царенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 236 с. ISBN 978-5-507-46449-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310193 (дата обращения: 23.05.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы проектной деятельности: конспект лекций: учебное пособие / И. В. Моргачев, Т. В. Даева, А. А. Панов, Е. Н. Антамошкина. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/442496 (дата обращения: 23.05.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Методология проектной деятельности инженера-конструктора : учебник для вузов / под редакцией А. П. Исаева, Л. В. Плотникова, Н. И. Фомина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05408-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563600 (дата обращения: 26.03.2025).
- 4. Горбашко, Е. А. Управление проектами : учебник для вузов / Е. А. Горбашко ; под редакцией Е. А. Горбашко. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 358 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19021-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568979 (дата обращения: 26.03.2025).
- 5. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559736 (дата обращения: 26.03.2025).

Дополнительная литература:

- 1. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15534-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560561 (дата обращения: 23.05.2025).
- 2. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебник для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16836-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564262 (дата обращения: 23.05.2025).
- 3. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся : учебник для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568286 (дата обращения: 26.03.2025).

4. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17500-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560386 (дата обращения: 26.03.2025).

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база	е оазы данных и информационно-справочные системы
данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
справочные системы	
Университетская	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных
информационная система	исследований в области экономики, управления, социологии,
РОССИЯ	лингвистики, философии, филологии, международных отношений,
https://uisrussia.msu.ru/	права. свободный доступ
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший
	российский информационно-аналитический портал в области
научная электронная	науки, технологии, медицины и образования, содержащий
библиотека Elibrary	рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и
http://elibrary.ru/	публикаций, в том числе электронные версии более 5600
	российских научно-технических журналов, из которых более 4800
	журналов в открытом доступе свободный доступ
	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и
	гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём
сайт Института научной	массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на
информации по	1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей.
общественным наукам	В базы данных включаются аннотированные описания книг и
PAH.	статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в
http://www.inion.ru	Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН.
	Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром
	хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной
	электронной библиотеки.
	Федеральный портал «Российское образование» – уникальный
	интернет-ресурс в сфере образования и науки.
-	Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий,
Федеральный портал	информационные материалы для широкого круга читателей.
«Российское	Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы,
образование» [Электронный	интервью с ведущими специалистами – педагогами, психологами,
pecypc] – http://www.edu.ru	учеными, репортажи и аналитические статьи.
	Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы
	образования, они могут пользоваться самыми различными
	полезными сервисами – такими, как онлайн-тестирование, опросы
	по актуальным темам и т.д.

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№112б Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	

		2-19382
		Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	Договор № С-007/2024 от 09.01.2024 свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№1116 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549- 2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
дисциплин (модулей) (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)

	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	СПС Гороул	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	СПС Гарант	Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1206 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет математических дисциплин (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	I
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024
	Yandex браузер	от 09.01.2024 свободно распространяемое

	программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с
Premium Electronic Software	допсоглашениями от
Delivery Academic(Microsoft	29.04.14 и 01.09.16
Open License	(бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры,, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет систем управления ООО «НПО «Каскад-ГРУП» №2196 (Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет математических дисциплин №1206 (Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины *Методические указания для занятий лекционного типа*

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);

- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 11) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в данной программе задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

в 202202 202г.		-		•	-		
Внесены дополі	нения и изм	енения _					
							_
Рабочая програм	мма дисцип	лины ра	ссмотрена, о	обсуждена	и одобрена	для испо	— — лнения
в 202202 202г.		-	<u>-</u>	<u> </u>	-		
Внесены дополі	нения и изм	енения _					
Dog over a reported				Samuelana	м омо бл омо		_
Рабочая програм в 202202 202 г.		-	-	_	-		
Внесены дополі	нения и изм	енения _					_
Рабочая програм	има писшип	пиши ра	ссмотрена	обсуучана	и опобрена	— —	пиешка
в 202202 202г.							
Внесены дополи	нения и изм	енения _					