умент подписан простой электронной подписью рормация о владельце:		
: Комарова Светлана Юриевна жность: Прорек СДАРОЗЛЬНОЕЛЕЙ УДАРСТВЕННОЕ БЮДУ а подписания: 30.08.2024 11:56:43 высшего о кальный профомский Государственный аграрный 42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81ast207chee4149f2098	бразования і университет имеі	
ОПОП по направлени	о 38.03.01 Эконо	мика
ФОНД ОЦЕНОЧ	ІНЫХ СРЕДСТІ циплине	В
Б1.О.13 Проектн	ая деятельнос	ТЬ
Направленность (проф	иль) «Финансы и	кредит»
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Экономики, бухгалте контроля	ерского учета и финансового

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Экономики, бухгалтерского учета и финансового контроля, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в ф за,	омпетенции, ормировании которых действована цисциплина	Код и наименование индикатора достижений	формиру	омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат	ой дисциплины
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Универса	льные компете	нции	
УК-2	- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	ИД-1 _{Ук-2} - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение:	разницу между целями и задачами проекта	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в рамках проекта
	имеющихся ресурсов и ограничений	- определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	принципы формулировки проблем и их решений в рамках проекта	определять результаты решения проблем в рамках проекта	оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта
		ИД-2 _{Ук-2} - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	характеристику оптимальности решений проекта	проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	выбора оптимального решения проблемы
		ИД-3 _{УК-2} - решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	определять уровень качества проектных результатов	решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
		ИД-4 _{Ук-2} - публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	основные мировые стандарты публичного представления проекта	презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации	представления и защиты результатов проекта

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим кон	трольно-оценочных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Категория контроля и оценки	1	само- оценка	взаимо- оценка	Оценка со препода- вателя	стороны представителя производства	Комис- сионная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Курсовая работа*	2.1					
- Курсовой проект	2.2					
- РГР						
- Реферат						
Драфт проекта				Проверка выполненной работы		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем				Решения «case- study», драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта		
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.1			Практические задания		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4			Защита проекта, получение зачета		

^{*} данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:					
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций				
2. Группы неформальных критериев					
качественной оценки работи	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС				
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины				

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Тестовые вопросы для проведения входного контроля по остаточным знаниям предшествующих дисциплин Общие критерии оценки результатов входного контроля
2. Средства	Драфта проекта
для индивидуализации	Шкала и критерии оценивания
выполнения,	
контроля	
фиксированных видов ВАРС	
	Тематический план семинарских занятий с основными вопросами,
	подлежащими рассмотрению
3. Средства	Вопросы для самостоятельного изучения темы
для текущего контроля	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
	Общие критерии оценки подготовки и участия студента в семинарских
	занятиях
4. Средства	Проект на Demo-Day
для промежуточной	Шкала и критерии оценки итогового проекта на Demo-Day
аттестации по итогам	шкала и критерии оценки итогового проекта на решо-рау
изучения дисциплины	

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформированности компетенций			
				2 3				
	16		Показатель	Не зачтено	Зачтено		Формы и средства	
Индекс и	1	индикатора индикаторы знани компетенции н	оценивания –		Характеристика сформированности компетенции			
название компетенции	достижений		достижений компетенции знания, умения,	навыки	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков	Имеющихся знаний, умен практических (профессию 2. Сформированность ко	мпетенции в целом соответ	точно для решения ствует требованиям.
				недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	решения стандартных пр 3. Сформированность ко	ний, навыков и мотивации в рактических (профессиональ мпетенции полностью сооте	ьных) задач. ветствует требованиям.	
						ний, навыков и мотивации в		
	J			Критерии оц	••••	рактических (профессиональ	ьных) задач.	
			Знает разницу					
			между целями и задачами проекта	Не знает разницу между целями и задачами проекта	Хорошо знает разницу м	ницу между целями и задача ежду целями и задачами пр азницу между целями и зада	оекта.	
	Полнота знаний	Полнота знаний Знает прині	Знает принципы формулировки	Не знает принципы	Не знает принципы проекта.		лем и их решений в рамках	
			проблем и их решений в рамках проекта	формулировки проблем и их решений в рамках проекта	проекта.	ы формулировки проолем	и их решений в рамках	
УК-2	ИД-1 _{УК-2}	Наличие умений	Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанны х задач	Не умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач	совокупность взаимосвя: Хорошо умеет формулир совокупность взаимосвя:	оовать в рамках поставленно занных задач. оормулировать в рамках пос	ой цели проекта	Драфт проекта
			Умеет определять результаты решения проблем в рамках проекта	Не умеет определять результаты решения проблем в рамках проекта	проекта. Хорошо умеет определя	еделять результаты решени ть результаты решения проб пределять результаты реше	ўлем в рамках проекта.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками реализации цели и совокупности взаимосвязанны х задач в рамках проекта	Не владеет навыками реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в рамках проекта	взаимосвязанных задач Хорошо владеет навыка задач в рамках проекта.	ми реализации цели и совс навыками реализации цели	окупности взаимосвязанных	

		Владеет навыками оценки результатов решения проблем в рамках	Не владеет навыками оценки результатов решения проблем в рамках реализации	Поверхностно владеет навыками оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта Хорошо владеет навыками оценки результатов решения проблем в рамках реализации проекта. В совершенстве владеет навыками оценки результатов решения проблем в	
		реализации проекта	проекта	рамках реализации проекта.	
	Полнота знаний	Знает характеристику оптимальности решений проекта	Не знает характеристику оптимальности решений проекта	Поверхностно знает характеристику оптимальности решений проекта. Хорошо знает характеристику оптимальности решений проекта. В совершенстве знает характеристику оптимальности решений проекта.	
ИД-2 _{УК-2}	Наличие умений	Умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	Не умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений	Поверхностно умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений. Хорошо умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений. В совершенстве умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым нормам с учетом ресурсов и ограничений.	Комплекс отчетных проектных документов
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками выбора оптимального решения проблемы	Не владеет навыками выбора оптимального решения проблемы	Поверхностно владеет навыками выбора оптимального решения проблемы Хорошо владеет навыками выбора оптимального решения проблемы. В совершенстве владеет выбора оптимального решения проблемы.	
	Полнота знаний	Знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	Не знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов	Поверхностно знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов. Хорошо знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов. В совершенстве знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности ресурсов.	
ИД-З _{УК-2}	Наличие умений	Умеет определять уровень качества проектных результатов	Не умеет определять уровень качества проектных результатов	Поверхностно умеет определять уровень качества проектных результатов. Хорошо умеет определять уровень качества проектных результатов. В совершенстве умеет определять уровень качества проектных результатов.	Комплекс отчетных проектных документов
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	Не владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	Поверхностно владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время Хорошо владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время. В совершенстве владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.	документов
ИД-4 _{УК-2}	Полнота знаний	Знает основные мировые	Не знает основные мировые стандарты	Поверхностно знает основные мировые стандарты публичного представления проекта.	Презентационн ый паспорт

	стандарты публичного представления	публичного представления проекта	Хорошо знает основные мировые стандарты публичного представления проекта. В совершенстве знает основные мировые стандарты публичного	проекта
	проекта		представления проекта.	
	Умеет презентационны й паспорт	Не умеет презентационный паспорт	Поверхностно умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации. Хорошо умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его	
Наличие умений	проекта на любом этапе его реализации	проекта на любом этапе его реализации	реализации. В совершенстве умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации.	
Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками представления и защиты результатов проекта	Не владеет навыками представления и защиты результатов проекта	Поверхностно владеет навыками представления и защиты результатов проекта Хорошо владеет навыками представления и защиты результатов проекта. В совершенстве владеет навыками представления и защиты результатов проекта.	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Выполнение и защита группового задания в виде проекта, состоящего из обязательных элементов:

- драфта проекта,
- комплекса отчетных проектных документов,
- презентационного паспорта проекта и промежуточных результатов

Структура группового задания в виде проекта

1. Драфт проекта

Работа над драфтом состоит из следующих шагов:

- 1. Проблема (которую хочется решать с помощью проекта),
- 2. Пользователи / пользовательские сегменты,
- 3. Решение (или гипотеза о решении),
- 4. Прототип (какой первый шаг к решению можно сделать),
- 5. Упаковка драфта проекта в Google Slides.

Рекомендуем выполнять именно в этой последовательности.

- 2. Комплекс отчетных проектных документов включает:
- паспорт проекта.
- заполнение чек-поинтов в трекер-боте,
- ведение Trello.
- регулярная работа в Міго,
- промежуточный отчет по проекту,
- итоговый отчет по проекту.
- 3. Презентационный паспорт проекта и промежуточных результатов

Возможное содержание презентационного паспорта проекта:

- 1. Титул (название команды, проекта) (0 сек.)
- 2. Команда Слайд с командой (фотографии, имена, роли) (5 сек.)
- 3. **Пользователи.** О заказчике, а затем подробнее описать тех, кто будет пользоваться решением. Это могут быть работники или клиенты заказчика и т.д. Опишите портрет клиента. (25 сек.)
- 4. **Проблема**. Какую проблему пользователей / заказчика решали. В чём была проблема? Что происходило с пользователями, когда они сталкивались с проблемой? Чего они хотели достичь, и что им мешало? Как была выявлена проблема, чем подтверждена? (20 сек.)
- 5. **Решение.** Какое решение выбрали. В чем состоит решение? Как оно устроено и как оно работает? Из каких компонентов состоит? Какие технологии использовали в разработке? Как решение помогает пользователям достигать своих целей? Какая обратная связь пользователей / заказчика по решению (лучше цитаты)? Если уже есть какие-то метрики (колво пользователей, конверсии и пр.) покажите. (35 сек.)
- 6. **Затраты** на проект. Сколько каждый участник команды потратил часов на проект: на обучение, на работу? Какие были личные материальные расходы. Какие были вложения других сторон. Каков прогноз по дальнейшим затратам на поддержание проекта (временным и материальным). (15 сек.)
- 7. Перспективы. Как дальше будет происходить работа с решением (кому передаем его). Как будет в дальнейшем использоваться продукт? Кто будет поддерживать и администрировать его? Каким способом можно передать администрирование решения? Если есть планы по доработке и развитию продукта, то какие и почему именно такие? (15 сек.)
- 8. Ожидания vs Реальность. Первоначальный план и фактический ход проекта (какие риски сыграли). Какой план реализации проекта был составлен в самом начале? Какие были задачи, сроки и т.п.? Как получилось на самом деле? Какие корректировки вам пришлось внести в

- план? Какие в результате были задачи и фактические сроки исполнения? Какие риски сработали, какие вы предусмотрели, какие нет? (25 сек.)
- 9. **Как была устроена работа:** кто в команде за что отвечал. Расскажите, как распределялись роли в команде, кто какие задачи решал. Какими инструментами пользовались и почему именно такими? С какими столкнулись ограничениями и сложностями, как с этим работали. Если в процессе работы в команде произошли изменения, расскажите почему. (40 сек.)
- 10. **Чему удалось научиться.** Какие знания и навыки приобрели? Какие были неудачные и удачные решения? Если получили новый опыт, то в чем именно он состоит? (15 сек.)
- 11. Демонстрация решения. Продемонстрируйте продукт. Пройдитесь по главным сценариям основных групп пользователей. (90 сек.)

Виды демо:

- 1. Запись демо (видео/скринкаст)
- 2. Живая демонстрация
- 3. Ссылка на решение, которое можно посмотреть

Обращаем внимание! Можно менять и дополнять структуру презентации, исходя из собственных целей.

Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения проекта

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения проекта см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения проекта учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
 - 3) Методические указания по выполнению проекта представлены в Приложении 4.

Примерный обобщенный план-график проектирования по дисциплине

Представлен в таблице 4.

Процедура защиты проекта

Процедура защиты проекта и оценочные средства для самооценки и оценки, критерии оценки результатов его выполнения представлены в Приложении 9.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- зачтено драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта приняты отраслевым экспертом, заказчиком \ инициатором, проектным наставником;
- не зачтено драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта не приняты отраслевым экспертом, заказчиком \ инициатором, проектным наставником.

3.1.3 Средства для текущего контроля

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Карта пожеланий и ограничений заказчика»

- 1) Дайте определение понятия карта пожеланий и ограничений заказчика.
- 2) Какие трудности могут возникнуть при составлении карты пожеланий и ограничений заказчика?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «HADI-цикл: инструкции по применению»

- 1) Что собой представляют HADI-циклы?
- 2) Как правильно работать с HADI-циклами?
- 3) Для чего используются HADI-циклы?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Архитектура решения: что это такое и как её спроектировать»

- 1) Дайте определение понятия архитектура решения
- 2) Раскройте сущность архитектуры решения.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Поиск аналогов: что такое и зачем»

- 1) Дайте определение понятия аналог?
- 2) Для чего необходим поиск аналогов в проектной деятельности?
- 3) Для чего необходимы аналоги в проектной деятельности?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Заполнение Team Canvas»

- 1) Дайте определение понятия Team Canvas?
- 2) Для каких целей заполняется Team Canvas?
- 3) Как применяется Team Canvas?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Заполнение паспорта проекта»

- 1) Дайте определение понятия паспорт проекта?
- 2) Для каких целей заполняется паспорт проекта?
- 3) Какие требования предъявляются к паспорту проекта?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Ошибки в паспорте проекта: как их исправлять»

- 1) Какие ошибки могут быть допущены при разработке паспорта проекта?
- 2) Какие действия необходим применить для исправления ошибок допущенных при формировании паспорта проекта?
- 3) В какой момент лучше заполнять паспорт проекта, для снижения вероятности допущения ошибок?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Проблемные интервью»

- 1) Дайте определение понятия интервью.
- 2) Дайте определения понятия проблемное интервью.
- 3) Назовите правила проведения проблемных интервью?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Пользовательское тестирование продукта»

- 1) Дайте определение понятия пользовательское тестирование.
- 2) Назовите виды пользовательских тестов?
- 3) В чем заключается суть пользовательского тестирования продуктов?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Сценарный анализ: что такое и как устроен»

- 1) Дайте определение понятия сценарный анализ.
- 2) Назовите этапы сценарного анализа?
- 3) Какова цель сценарного анализа?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Как создать пользовательский сценарий»

- 1) Дайте определение понятия пользовательский сценарий.
- 2) Для чего необходимы пользовательские сценарии?
- 3) Какие виды сценариев вы знаете?
- 4) Какие этапы необходимо знать для создания пользовательских сценариев?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Построение user story map»

- 1) Дайте определение понятия User Story Mapping.
- 2) Для чего User Story Mapping применяется?
- 3) Что необходимо для построения User Story Mapping?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Анализ рынка»

- 1) Дайте определение понятия анализ рынка.
- 2) Назовите виды анализа рынка?
- 3) Какие методы применяются для анализа рынка?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Экономика проекта»

- 1) Дайте определение понятия анализ рынка.
- 2) В чем заключаются проблемы управления экономикой проекта?
- 3) Какие вопросы ставятся перед командой при расчете экономической части проекта?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «MVP: что такое и зачем нужен»

- 1) Дайте определение понятия Minimal Viable Product.
- 2) Назовите виды MVP?
- 3) Для чего необходимо проводить MVP?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «MVP: что такое и зачем нужен»

- 1) Дайте определение понятия Minimal Viable Product.
- 2) Назовите виды MVP?
- 3) Для чего необходимо проводить MVP?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Введение в бизнес-модели»

- 1) Дайте определение понятия бизнес-модель.
- 2) Какая информация отображается в ведении бизнес-модели?
- 3) Как правильно сформировать введение бизнес-модели?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Lean Startup Canvas»

- 1) Дайте определение понятия Lean Startup Canvas.
- 2) Что дает применение Lean Startup Canvas?
- 3) Как правильно использовать данную модель?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Шаблон бизнес-модели Остервальдера»

- 1) Дайте определение понятия шаблон.
- 2) Из каких блоков он состоит?
- 3) Что нужно сделать перед построением модели?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Экономическая целесообразность решения для заказчика»

- 1) Дайте определение понятия заказчик.
- 2) Дайте определение понятия экономическая целесообразность.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Как создать сайт без навыков программирования с помощью Tilda»

- 1) Дайте определение понятия сайт.
- 2) Какая информация необходима для создания сайта?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Прототипированию с помощью Miro»

- 1) Дайте определение понятия прототип.
- 2) Для чего необходим платформа Miro?
- 3) Как делать прототипы в Miro?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Тактика переговоров»

- 1) Дайте определение понятия переговоры.
- 2) Какие методы существую для проведения переговоров?
- 3) Назовите тактические приемы проведения переговоров?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Управление командой: типы лидерства, распределение обязанностей, мотивация»

- 1) Дайте определение понятия команда проекта.
- 2) Назовите типы лидерства в проектной команде?
- 3) Как происходит распределение обязанностей в проектной команде?
- 4) Дайте определение понятия мотивация.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Подготовка к обсуждению прототипа со специалистами из профильной отрасли»

- 1) Дайте определение понятия специалист.
- 2) Кто из проектной команды принимает участие в обсуждении?
- 3) Как происходит подготовка к обсуждению прототипа?

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Приёмка проекта у заказчика»

- 1) Дайте определение понятия заказчик.
- 2) Как принимается проект у заказчика?

3) Какие осложнения могут возникнуть при приемке проекта?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Подготовка выступлений на финальные защиты: презентация и спич»

- 1) Дайте определение понятия выступление.
- 2) Перечислите требования к оформлению проектов?
- 3) Перечислите требования к презентации проектов?
- 4) Как правильно проводить защиту проектов?

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- зачтено решения «case-study», драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта приняты заказчиком \ инициатором;
- не зачтено решения «case-study», драфт проекта, комплекс отчетных проектных документов, презентационный паспорт проекта не приняты заказчиком \ инициатором.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации						
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и						
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
	Основные характеристики					
промежуточной аттеста	нции обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации - установление уровня достижения каждым обучающимся ц задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1 настоящего документа						
Форма промежуточной аттестации -	зачёт					
Место процедуры получения зачёта в графике учебного	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра					
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) в составе проектной команды и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) команда приняла участие в заключительном Demo-Day; 3) подготовлена проектная документация					

Плановая процедура получения зачета.

Зачет выставляется студенту по факту выполнения графика учебных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. По итогам изучения дисциплины, студенты проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Порядок получения зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине:
- 2) обучающийся прошел заключительное тестирование

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИТОГОВОГО ПРОЕКТА НА DEMO-DAY

Степень завершенности прототипа

- 5 прототип демонстрируется и позволяет решить задачу
- 3 объясняется принцип работы, есть чертежи, диаграммы
- 1 ничего нет кроме идеи, как это может в принципе работать

Ясность изложения проблемы и то, насколько решение соответствует проблеме

- **5** указана проблема, пользователь, решение, проблема реальна, а решение решает проблему
- **3** не указан важный аспект (например, пользователь, отличие решения от аналогов), решение решает не ту проблему, которая обозначена
- **1** проблема и пользователи выдуманы, решение вообще отношения к проблеме не имеет

Презентация - подача

- **5** информация излагается доступным языком, выступающие уложились в тайминг, ответили на все вопросы
- **1** читают по слайдам монотонным голосом и не могут ответить на вопросы, не укладываются в тайминг

Презентация - слайды

- 5 слайды облегчают восприятие, передают информацию наглядно и корректно
- **1** слайды затрудняют восприятие, отвлекают от сути: лишняя анимация, неуместные мемы, не полноэкранный режим

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины

в составе ОПОП 38.03.01 - Экономика

Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта. На заседании обеспечивающей преподавание кафедр	
внсового контроля;	
аименование кафедры)	
токол № <u>/ О</u> от <u>/ 2</u> . 05 202/ . кафедрой, канд. экон. наук. доцент	/Блинов О.А./
іа заседании методической комиссии по направлению 3 токол № <u>72</u> от <u>24.0.20 </u> / дседатель МКН – 38.03.01, канд. экон. наук. доцент	8.03.01 - Экономика; //Ремизова А.А./
ассмотрен и одобрен внешним экспертом	
начальника управления экономики, финансирования — алтерского учета и налогообложения - начальнык ала финансирования и кредитования Министерства	