Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Комарова Светлана Юриевна	
Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания Федеральное государственное бюд Уникальный программный ключ:  43ba 42f5deae41 (Отокий посударственный какрарны	образования
Экономичес	кий факультет
ОПОП по направлению	40.03.01 Юриспруденция
	ЧНЫХ СРЕДСТВ сциплине
Б1.О.34 Проект	ная деятельность
Направленность (проф	иль) «Гражданское право»

Обеспечивающая преподавание	философии, истории, экономической	
дисциплины кафедра -	теории и права	
Разработчик,	М.В. Васюкова	
канд.экон.наук	W.D. Daciokoba	

#### 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 товароведения, стандартизации и управления качеством, 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

которых наимено задействована индика дисциплина достих		Код и наименование индикатора достижений	наименование формируен индикатора (как ожи, достижений		омпоненты компетенций, емые в рамках данной дисциплины идаемый результат ее освоения)		
код	наименование	компетенции	знать и	уметь делать (действовать)	владеть навыками		
1		понимать 2	3	(иметь навыки) 4			
	·	VHURENCA	льные компете	•	т		
УК-2	- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	ИД-1 <sub>УК-2</sub> - 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 <sub>УК-2</sub> - 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 <sub>УК-2</sub> - 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 <sub>УК-2</sub> - 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 контрольно-оценочных мероприятий				
Категория контроля и оценки		само-	взаимо-	Оценка со	Комис-	
			оценка	препода- вателя	представителя производства	сионная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1			тестирование		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Проект				Драфт проекта		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем				Проектные документы		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Защита проекта		Зачет		
* данным знаком пом	иечены	индивидуализи	 пруемые виды	 ы учебной работы		

<sup>2.2</sup> Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1.Формальный критерийполучения 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				
	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . 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. Средства для входного	Тестовые вопросы для проведения входного контроля		
контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля		
2. Средства	Структура группового задания в виде проекта		
для индивидуализации	Критерии оценки		
выполнения,	Вопросы для самостоятельного изучения темы		
контроля фиксированных	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы		
видов ВАРС	Критерии оценки самостоятельного изучения темы		
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий		
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий		
4. Средства	Рубежный контроль		
для рубежного контроля	Критерии оценки рубежного контроля		
5. Средства			
для промежуточной			
аттестации бакалавра по	Комплект проектных документов, защита проекта		
итогам изучения			
дисциплины			

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

	Уровни сформированности компетенций									
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий			
				Оценки сформированности компетенций				-		
			2	3			Формы и			
14		Показатель	Не зачтено		Зачтено					
Индекс и название	Код индикатора	Индикаторы	оценивания –		средства					
компетенци	достижений	компетенции	знания, умения,	Компетенция в полной	Характеристика сформированности компетенции  1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям.		контроля			
И	компетенции	Компетенции	навыки	мере не сформирована.	Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения		формирования			
7.			(владения)	Имеющихся знаний,		практических (профессиональных) задач.		компетенций		
				умений и навыков		мпетенции в целом соответ				
				недостаточно для		ний, навыков и мотивации в				
				решения практических		актических (профессиональ				
				(профессиональных) задач		3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям.				
						ний, навыков и мотивации в				
						актических (профессиональ	ьных) задач.			
		ī	T	Критерии оц	енивания т			1		
				Не знает разницу между	Queen periodic Market de Bernard de Bernard Brooker					
			3	целями и задачами	знает разницу между цел	Знает разницу между целями и задачами проекта				
		Пописто значий	Полнота <b>знаний</b>	проекта						
		Полнота знании		Не знает принципы формулировки проблем и						
				их решений в рамках	Знает принципы формулировки проблем и их решений в рамках проекта					
				проекта						
			У	Не умеет формулировать				1		
				в рамках поставленной	Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач					
				цели проекта совокупность						
	Наличие <b>умений</b>		Наличие <b>умени</b> й	взаимосвязанных задач						
	ИД-1 <sub>УК-2</sub>	ип 1				Не умеет определять				Профт просито
	<b>и</b> д-т <sub>ук-2</sub>	<sup>2</sup> y	У	результаты решения	Умеет определять результаты решения проблем в рамках проекта			Драфт проекта		
УК-2				проблем в рамках проекта						
				Не владеет навыками						
				реализации цели и	Впалеет навыками реали	изании пепи и совокупности	B33NWOCBG33HHFIX 33U3N B			
			Н	совокупности	рамках проекта	Владеет навыками реализации цели и совокупности взаимосвязанных задач в				
				взаимосвязанных задач в	рамках проекта					
		Наличие навыков		рамках проекта						
		(владение опытом)		Не владеет навыками						
				оценки результатов	Владеет навыками оценки результатов решения проблем в рамках реализации		блем в рамках реализации			
			Н	решения проблем в	проекта					
				рамках реализации	·					
				проекта				Vonesous		
	ИД-2 <sub>УК-2</sub>	Полнота знаний	3	Не знает характеристику оптимальности решений	Sugar vanavranieries on	гимальности решений прое	/T2	Комплекс отчетных		
	<b>и</b> щ-∠уқ-2	полнота знании	٦	проекта	опает характеристику оп	тимальности решений проег	NIα			
			l	Проекта				проектных		

			Не умеет проектировать		документов
			решение проблемы,		
	Наличие умений	У	оценивая соответствие	Умеет проектировать решение проблемы, оценивая соответствие правовым	
	, <b>,</b>	·	правовым нормам с	нормам с учетом ресурсов и ограничений	
			учетом ресурсов и		
			ограничений		
	Наличие <b>навыков</b>		Не владеет навыками		
	(владение опытом)	Н	выбора оптимального	Владеет навыками выбора оптимального решения проблемы	
	(======================================		решения проблемы		
			Не знает смысл и		
	×	0	предназначение	Знает смысл и предназначение проектных задач в условиях ограниченности	
	Полнота <b>знаний</b>	3	проектных задач в	ресурсов	
			условиях ограниченности		
			ресурсов		Комплекс
ИПО		У	Не умеет определять	VACCE OFFICE OFFICE AND PROBLEM AND PROBLEM AND PROBLEM TOTAL	отчетных проектных документов
ИД-3 <sub>УК-2</sub>	Наличие <b>умений</b>		уровень качества	Умеет определять уровень качества проектных результатов	
			проектных результатов Не владеет навыками		
		t H	решения конкретных задач		
	Наличие <b>навыков</b>		проекта заявленного	Владеет навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	
	(владение опытом)	- ''	качества и за		
			установленное время		
			Не знает основные		
		_	мировые стандарты	Знает основные мировые стандарты публичного представления проекта	
	Полнота <b>знаний</b>	3	публичного представления		
			проекта		
			Не умеет		Презентационн
ИД-4 <sub>УК-2</sub>		.,,	презентационный паспорт	V	ый паспорт
	Наличие <b>умений</b>	У	проекта на любом этапе	Умеет презентационный паспорт проекта на любом этапе его реализации	проекта
			его реализации		·
	Напина навиже		Не владеет навыками		
	Наличие навыков	Н	представления и защиты	Владеет навыками представления и защиты результатов проекта	
	(владение опытом)		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. 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 Miro,
- 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.

В проект может быть заложен прикладной кейс от индустриальных партнеров, которыми могут выступать ФГБУ Центр оценки качества зерна, ООО «АЙС-ХАУС», ООО «Сертификат», ООО «ВНИМИ-Сибирь»

## Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

(не предусмотрено)

## 3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

Вопрос 1

Гипотеза — это Варианты ответов

- предположение или догадка, утверждение, не предполагающее доказательство
- утверждение, предполагающее доказательство
- предположение или догадка, утверждение, предполагающее доказательство

Вопрос 2

Проект – это

Варианты ответов

- самостоятельная исследовательская деятельность, направленная на достижение поставленной цели или проблемы
- общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного
- это развернутое устное изложение какой-либо темы, сделанное публично

#### Вопрос 3

Что является показателем исследовательского этапа проекта? Варианты ответов

- актуальность
- тематика
- исследование

#### Вопрос 4

Практико – ориентированный проект - это: Варианты ответов

- сбор информации о каком-нибудь объекте, явлении
- доказательство или опровержение гипотезы
- решение практических задач заказчика проекта

#### Вопрос 5

Продукт информационного проекта:

Варианты ответов

- статистические данные, результаты опросов общественного мнения, обобщение высказываний различных авторов по какому-либо вопросу
- результат исследования, оформленный установленным образом
- учебные пособия, инструкции, памятки, сборники задач, модели, рекомендации, сценарии мероприятия

#### Вопрос 6

Метод исследования - это...: Варианты ответов

- то, что находится в границах объекта исследования в определенном аспекте рассмотрения
- точка зрения, с позиции которой рассматриваются или воспринимаются те или иные предметы, понятия, явления
- инструмент для добывания фактического материала

#### Вопрос 7

Какова связь между целью проекта и проектным продуктом? Варианты ответов

- цель и проектный продукт это одно и то же
- проектный продукт это способ воплощения цели проекта
- цель и проектный продукт в некоторых слу¬чаях не связаны между собой

#### Вопрос 8

Укажите преимущество индивидуальных проектов:

Варианты ответов

- автор проекта получает наиболее полный и разносторонний опыт проектной деятельности на всех этапах работы
- у автора есть возможность обогащаться опытом других, видеть более эффективные стратегии работы
- формируются навыки сотрудничества, умения проявлять гибкость, видеть точку зрения другого, идти на компромисс ради общей цели

#### Вопрос 9

Тезис - это...

Варианты ответов

- событие, результат; знание, достоверность которого доказана
- теоретический вопрос, требующий разрешения
- утверждение, требующее доказательства; более широко любое утверждение в споре или в изложении некоторой теории

#### Вопрос 10

В чем состоит механизм связи между проектным продуктом и планом работы? Варианты ответов

- план работы это распределение времени, необходимого для создания проектного продукта
- план работы это перечень всех основных этапов и более мелких шагов, ведущих от проблемы проекта к проектному продукту
- план работы это распределение материальных ресурсов, необходимых для создания проектного продукта

#### Вопрос 11

Что такое «учебное исследование»?

Варианты ответов

- деятельность, связанная с иллюстрацией тех или иных законов природы
- деятельность, связанная с получением объективно нового результата, производством новых знаний
- деятельность, связанная с решением исследовательской задачи с заранее неизвестным результатом

#### Вопрос 12

Проект – это "пять П" Варианты ответов

- проблема
- планирование
- проектирование
- поиск информации
- продукт
- презентация

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### 3.1.3 Средства для текущего контроля

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

В качестве текущего контроля - работа над проектом

#### Раздел 1 Запуск проектной деятельности

Краткое содержание

Координация и формирование команд из обучающихся группы, создание концепции проекта и определение проблемной идеи, проработка концепции проекта.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

Что такое проект? Виды проектов?

Из чего формируется проект?

Что такое концепция проекта?

Психотипы членов команды

Как правильно сформировать команду?

Карта пожеланий

Архитектура решений – что это и как ее спроектировать

#### Раздел 2. Проектирование и разработка

Краткое содержание

Проводится ряд исследований по концепции проекта, разработка плана проекта и осуществление деятельности четко по плану для получения результата

Вопросы для самоконтроля по разделу:

Этапы формирования плана проекта

Результативность проекта?

Что такое проектная деятельность?

Финансовая составляющая проекта?

Лидер проекта и его роль

Как правильно заполнить паспорт проекта

Проблемное интервью

Анализ рынка для реализации проекта

#### Раздел 3. Упаковка результатов проекта

Построение презентационного материала для дальнейшей демонстрации проекта. Экономическая составляющая проекта и дальнейшее его продвижение

Вопросы для самоконтроля по разделу:

Что такое презентация проекта?

Структура презентации

В чем заключается экономическая целесообразность решения для заказчика

Доска Miro и ее функции для прототипирования проекта

#### Раздел 4. Демонстрация результатов проекта

Обсуждение прототипа со специалистами из профильной отрасли. Защита проектов

Вопросы для самоконтроля по разделу:

Тактика переговоров. Суть
Типы лидерства
Мотивация команды
Как распределить обязанности в команде
Психологическая подготовка команды к представлению проекта

#### Процедура 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

#### 3.1.4. Самоподготовка к занятиям

Самостоятельная подготовка к занятиям направлена на формирование и закрепление этапов проектной деятельность в основе выбранного проекта в рамках профиля «управление качеством и экспертиза продукции»

#### Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть этапы проекта
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть этапы проекта

#### 3.1.5. Рубежный контроль

Рубежный контроль предусматривает подготовку к защите проекта, приемку проекта и защиту

#### **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

## **ВОПРОСЫ** для самостоятельного изучения темы

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	<b>A</b>				
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	Форма текущего				
дисциплины	самостоятельное изучение	час	контроля по теме				
1	2	3	4				
Очная / заочная форма обучения							
1	Карта пожеланий и ограничений заказчика		Решения «case-				
1	HADI-цикл: инструкции по применению		study», драфт				
1	Архитектура решения: что это такое и как		проекта, комплекс				
	её спроектировать		отчетных проектных				
2	Поиск аналогов: что такое и зачем		документов,				
2	Заполнение Team Canvas		презентационный				
2	Заполнение паспорта проекта		паспорт проекта				
2	Ошибки в паспорте проекта: как их						
۷	исправлять						
2	Проблемные интервью						
2	Пользовательское тестирование продукта						
2	Сценарный анализ: что такое и как						
	устроен						
2	Как создать пользовательский сценарий						
2	Построение user story map						
2	Анализ рынка						
2	Экономика проекта	122/148/172					
3	MVP: что такое и зачем нужен	122/140/172					
3	Введение в бизнес-модели						
3	Lean Startup Canvas						
3	Шаблон бизнес-модели Остервальдера						
3	Экономическая целесообразность						
<u> </u>	решения для заказчика						
3	Как создать сайт без навыков						
	программирования с помощью Tilda						
3	Прототипированию с помощью Miro						
4	Тактика переговоров						
4	Управление командой: типы лидерства,						
4	распределение обязанностей, мотивация						
4	Подготовка к обсуждению прототипа со						
	специалистами из профильной отрасли						
4	Приёмка проекта у заказчика						
4	Подготовка выступлений на финальные						
7	защиты: презентация и спич						

#### Примечание:

## ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** 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.

#### ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА

проведения зачета

проведения зачета					
6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации					
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образо					
	5.2 Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей				
аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2				
41100144777	настоящей программы				
Форма промежуточной	зачёт				
аттестации -					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины				
процесса 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделя					
семестра					
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
самостоятельную) в составе проектной команды и отчитался об					
Основные условия получения	их выполнении в сроки, установленные графиком учебного				
обучающимся зачёта:	процесса по дисциплине;				
-	2) команда приняла участие в заключительном Demo-Day;				
	3) подготовлена проектная документация				
Процедура получения зачёта -	•				
Методические материалы,	Продотордони в фондо онономи ву ородотр до долгой стобной				
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной				
оценивания знаний, умений,	дисциплине (см. – Приложение 9)				
навыков:					

#### **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 Б1.О.34 Проектная деятельность

в составе ОПОП

протокол № <u>10</u> от <u>Ж</u> <u>М. 20</u>	кафедры наименование; ФИЭТ и П
Зав. кафедрой, _канд.фил.наук, до	цент Н.Д. Скосырева
протокол № <u>В</u> от <u>26 ОИ. 2.6</u>	иссии по направлению код - наименование; 10.03.01 - горисструрения в 12.2. 1. конер. экон. маук, рочены В Васи
2) Рассмотрен и одобрен внешни	им экспертом

Подпись О.В. Фрим заверяю Специалист по КРВ. А. Тарасева



# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.35 Проектная деятельность в составе ОПОП 40.03.01 Юриспруденция

#### Ведомость изменений

Срок, с которого	о Номер и основное содержание	Отметка об утверждении/согласовании измен		
вводится изменение	изменения и/или дополнения	инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	