ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Правоведение

Код модуля 1148053

Модуль Правоведение

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бочков Павел	кандидат	Доцент	экономики и
	Валерьевич	экономических		управления
		наук, доцент		строительством и
				рынком недвижимости
2	Дайнеко Людмила	без ученой	Старший	экономики и
	Владимировна	степени, без	преподават	управления
		ученого звания	ель	строительством и
				рынком недвижимости
3	Ларионова Виола	кандидат физико-	Доцент	экономики и
	Анатольевна	математических		управления
		наук, доцент		строительством и
				рынком недвижимости

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Плеханова

Авторы:

- Бочков Павел Валерьевич, Доцент, экономики и управления строительством и рынком недвижимости
- Дайнеко Людмила Владимировна, Старший преподаватель, экономики и управления строительством и рынком недвижимости
- Ларионова Виола Анатольевна, Доцент, экономики и управления строительством и рынком недвижимости

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Правоведение

1.	Объем дисциплины в	3	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские за	питкня
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1	1
		Домашняя работа 1	1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Правоведение

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
УК-1 -способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	3-1 - Излагать основные положения теории государства и права и отраслей права, содержание Конституции и других важнейших источников права П-1 - Предлагать пути решения поставленных задач, опираясь на полученные правовые знания и умения при самостоятельном анализе правовых отношений П-2 - Решать спорные или конфликтные ситуации на основе применения правовых норм	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия

	У-1 - Анализировать содержание правовой нормы, правильно квалифицировать правоотношения У-2 - Анализировать, сравнивать, обобщать информацию отражающую общественные отношения для правильного применения правовых норм	
ОПК-7 -способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	3-4 - Излагать основные правовые основания и нормы в области метрологии и качества в строительстве П-3 - Решать спорные или конфликтные ситуации на основе применения правовых норм в области обеспечения качества в строительстве У-4 - Анализировать содержание правовых норм, правильно квалифицировать правоотношения в области обеспечения качества в строительстве	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул- 0.5	льтатов лекцио	нных занятий		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
контрольная работа	4,10	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	тестации по лег	сциям — 0.4		
Промежуточная аттестация по лекциям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям — 0.6				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	имости совокуп	ных		
результатов практических/семинарских занятий – 0.5				
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь		
занятиях	семестр,	ная оценка		
		в баллах		

	учебная	
	учеоная неделя	
домашняя работа	4,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущ		100
практическим/семинарским занятиям— 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семина	рским занятиям-нет	
Весовой коэффициент значимости результатов проме		и по
практическим/семинарским занятиям- не предусмотр	оено	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости с	овокупных результа	тов
лабораторных занятий -не предусмотрено		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
		•
Весовой коэффициент значимости результатов текущ	ей аттестации по лаб	оораторным
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия	77.	
Весовой коэффициент значимости результатов проме		и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено	жуточной аттестаци	4 HO
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокуг	IHLIV NEZVILTATOR OH	пайн-занатий
-не предусмотрено	indix pesyablatod on	Janii-Janii ini
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущ	ей аттестации по онд	тайн-
занятиям -не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов проме		и по онлайн-
занятиям – не предусмотрено		

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты – не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающих				
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения Студент может применять свои знания и понимание в к				
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне			
указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.			
Студент способен выносить суждения, делать				
формулировать выводы в области изучения.				
Студент может сообщать преподавателю и коллегам св				
	собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка	<u> </u>			

5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Строительное законодательство
- 2. Правовое регулирование инвестиционной деятельности в строительстве
- 3. Правовое регулирование строительной деятельности
- 4. Правовое регулирование архитектурной деятельности и проектирования
- 5. Правовое регулирование градостроительной деятельности
- 6. Правовое регулирование оборота недвижимого имущества
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Понятие договора строительного подряда
- 2. Элементы строительного подряда
- 3. Права и обязанности сторон договора строительного подряда

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Способы обеспечения обязательств
- 2. Государственная регистрация прав на недвижимое имущество
- 3. Понятие правонарушения. Юридическая ответственность

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. СМУДС (HTK) https://exam2.urfu.ru/course/view.php?id=753

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ИИ	обучения	мероприятия
Воспитание	иономо но орномио	Технология	ОПК-7	П-3	Домашняя работа
навыков	целенаправленна	формирования			Зачет
жизнедеятельнос	я работа с	уверенности и			Контрольная
ти в условиях	информацией	готовности к			работа
глобальных	для использования в	самостоятельной			Лекции
вызовов и		успешной			Практические/сем
неопределенност	практических	профессиональн			инарские занятия
ей	целях	ой деятельности			