### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»

### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙФАКУЛЬТЕТ

### **УТВЕРЖДАЮ**



Рабочая программа дисциплины

### ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА. КОРРУПЦИОННЫЕ РИСКИ

наименование дисциплины

## Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

шифр и наименование направления подготовки

#### Направленность подготовки Промышленное и гражданское строительство наименование профиля подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная и очно-заочная

> Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины **Основы законодательства в строительстве** разработана на 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017№ 481.

Автор:

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор

А.М. Блягоз

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры архитектуры от 25.04.2022 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор

А.М. Блягоз

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета, протокол от 17.05.2022 г., протокол  $Noldsymbol{0}$  10

Председатель методической комиссии к.т.н, доцент Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., профессор

Г.С. Молотков

В.В. Братошевская

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** дисциплины «Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски» является формирование комплекса знаний, умений и навыков в сфере организационных, научных и методических основ правоотношений в области строительства, знаний соответствующих отраслей российского законодательства, с которыми будет связана последующая профессиональная деятельность.

#### Залачи:

- формирование способностиопределять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- формированиеспособности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах;
- формированиеспособности принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства знаний нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- формированиеспособности использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

### 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### В результате освоения дисциплины формируются следующие 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;
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
- ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

### 3 Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

«Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски» являются дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность подготовки «Промышленное и гражданское строительство».

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по следующим дисциплинам и разделам ОП:

- градостроительное законодательство;
- планировка сельских населенных мест;
- сельскохозяйственные дороги и площадки;

Дисциплина «Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски» в строительстве» позволяет бакалаврам получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения профессионального образования в магистратуре.

Дисциплина может быть использована в изучении последующих дисциплин, практик, НИР, подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра:

- -экологические проблемы в строительстве;
- основы организации и управления в строительстве.

### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной	Объем	, часов
работы	Очная	Заочная
Контактная работа	51	11
в том числе: — аудиторная по видам учебных занятий	51	10
— лекции	18	4
— практическ ие (лабораторные)	32	6
— внеаудитор ная	1	1
— зачет	1	1
— экзамен	-	
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятел ьная работа в том числе:	57	97
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	57	97
Итого по дисциплине	108	108

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучения дисциплины студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре (очная форма обучения).

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Т	pmanne	ПСТРУКТ	ура дис	циплині					
1								ты, вклю		
1		ИИÌ			can			боту студ		
1		ент			Γ	и трудо		ь (в часах)		
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	Основы									
1	теории государства и права Понятие государства и его признаки. Формы государства. Правовое государство. Понятие, признаки и функции права. Норма права: понятие, структура и классификация. Источники (формы) права. Правоотношен ие. Основные вопросы антитеррорист ической и антикоррупци онной направленност и.	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	4	-	6	-	-	-	11
2	Гражданско- правовое регулировани е договора строительног о подряда Понятие и признаки	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	4	-	6	-	-	-	12

		ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
		ĤН						(в часах)				
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
	договора строительного подряда. Предмет договора строительного подряда. Субъекты договора строительного подряда и строительных правоотношен ий. Форма и содержание договора строительного подряда. Источники правового регулирования отношений по строительному подряду.											
3	Правовое регулировани е трудовых отношений в строительстве Правовое регулирование трудовых отношений. Социальное партнерство. Трудовой договор (заключение, изменение, прекращение). Допуск к	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	4	-	8	-	-	-	12		

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)									
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа			
	работе. Отстранение от работы. Рабочее время, время отдыха. Оплата труда. Охрана труда. Надзор за соблюдением трудового законодательс тва и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Защита трудовых прав работников. Ответственнос ть сторон трудовых отношений.												
4	Экологически е требования при осуществлени и хозяйственно й и иной деятельности Требования в области охраны окружающей среды при строительстве зданий, сооружений и	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	4	-	6	-	-	-	11			

		Щии				Виды учеб мостоятел и труго	ьную ра		ентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компете	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	иных объектов. Выбор мест размещения сооружений. Проектирован ие сооружений. Строительство и реконструкция сооружений. Ввод сооружений в эксплуатация сооружений из эксплуатации. Экологические требования при возведении объектов энергетики (тепловых и ядерных электростанций). Экологические требования при возведении объектов энергетики (тепловых и ядерных электростанций). Экологические требования при размещении нефтегазовых производств, опасных производствен ных объектов,									

		пции				мостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студ ь (в часах)	ентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компет	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	гидротехничес ких сооружений. Экологические требования в градостроител ьстве									
5	Правовой режим земельных участков, предназначен ных для целей строительств а Понятие и состав земельных участков, предназначенных для жилищного строительства. Основания приобретения прав на земельные участки для целей строительства. Порядок использования земельных участков, предоставляемых для нужд промышленно сти	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	2	-	6	-	-	-	11
	Курсовая работа(проект)				•		•	•		*

	No. T.	этенции				мостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студо (в часах)	ентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	Итого	)		18		32				57

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

			Структу	ридиод				•		
		E						оты, вклю боту студ		
		ИН			Can			ооту студо ь (в часах)		
<b>№</b> п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
1	Теории государства и права Понятие государства и его признаки. Формы государства. Правовое государство. Понятие, признаки и функции права. Норма права: понятие, структура и классификация . Источники (формы) права. Правоотношен ие. Основные вопросы	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	2	-	-	-	-	-	20

		ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)									
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и трудо Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	. (в часах) Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа			
	антитеррорист ической и антикоррупци онной направленност и.												
2	Гражданско-правовое регулировани е договора строительного подряда. Предмет договора строительного подряда. Субъекты договора строительного подряда и строительного подряда и строительных правоотношен ий. Форма и содержание договора строительного подряда. Источники правового регулирования отношений по строительному подряду.	УК-2; УК-10; ОПК-4	5			2	-			20			
3	Правовое регулировани е трудовых	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	-	-	2	-	-	-	19			

		ИИ						оты, вклю боту студ		
		H						ь (в часах)		
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	отношений в									
	строительстве									
	Правовое									
	регулирование									
	трудовых									
	отношений.									
	Социальное									
	партнерство.									
	Трудовой									
	договор									
	(заключение,									
	изменение,									
	прекращение).									
	Допуск к									
	работе.									
	Отстранение									
	от работы.									
	Рабочее время,									
	время отдыха.									
	Оплата труда.									
	Охрана труда.									
	Надзор за									
	соблюдением									
	трудового									
	законодательс									
	тва и иных									
	нормативных									
	правовых									
	актов,									
	содержащих									
	нормы									
	трудового									
	права. Защита									
	трудовых прав									
	работников.									
	Ответственнос									
	ть сторон									
	трудовых									
	отношений.									
4	Экологически	УК-2;	5	2		_	_	_	_	19
	е требования	УК-10;			<u> </u>				<u> </u>	17

		ии				мостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студ	ентов	
		ЭНП				и трудо	емкость	(в часах)	T	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	при	ОПК-4								
	осуществлени									
	И									
	хозяйственно									
	й и иной									
	деятельности									
	Требования в									
	области									
	охраны									
	окружающей									
	среды при									
	строительстве зданий,									
	сооружений и									
	иных									
	объектов.									
	Выбор мест									
	размещения									
	сооружений.									
	Проектирован									
	ие									
	сооружений.									
	Строительство									
	И									
	реконструкция									
	сооружений. Ввод									
	сооружений в									
	эксплуатацию.									
	Эксплуатацию									
	сооружений.									
	Вывод									
	сооружений из									
	эксплуатации.									
	Экологические									
	требования									
	при									
	возведении									
	объектов									
	энергетики									
	(тепловых и									

		<b>енции</b>		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
	ядерных электростанций, гидроэлектрос танций). Эколо гические требования при размещении нефтегазовых производств, опасных производствен ных объектов, гидротехнических сооружений. Экологические требования в градостроительстве											
5	Правовой режим земельных участков, предназначен ных для целей строительств а Понятие и состав земельных участков, предназначенных для жилищного строительства. Основания приобретения прав на	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	-	-	2	-	-	-	19		

	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п			Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
	земельные участки для целей строительства. Порядок использования земельных участков, предоставляем ых для нужд промышленно сти										
	Курсовая работа(проект)						ı			*	
	Итого			4		6				97	

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

				Виды учебной работы, включая									
					самостоятельную работу студентов								
	Тема. Основные вопросы			и трудоемкость (в часах)									
<b>№</b> п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа			
1	Основы теории государства и права Понятие государства и его признаки. Формы государства. Правовое	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	2	-	-	-	-	-	20			

	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
№			Семестр		в том числе в	<b>и трудо</b> Практи	в том числе в форм	ь (в часах)	в том числе в			
п/п		Формируемы	Cen	Лекции	форме практи ческой подгот овки	ческие занятия	е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
	государство. Понятие, признаки и функции права. Норма права: понятие, структура и классификация . Источники (формы) права. Правоотношен ие. Основные вопросы антитеррорист											
	ической и антикоррупци онной направленност и.											
2	Гражданско- правовое регулировани е договора строительног о подряда Понятие и признаки договора строительного подряда. Предмет договора строительного подряда. Субъекты договора строительного подряда и строительного	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	-	-	2	-	-	-	20		

		Формируемые компетенции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы		Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
	правоотношен ий. Форма и содержание договора строительного подряда. Источники правового регулирования отношений по строительному подряду.										
3	Правовое регулировани е трудовых отношений в строительстве Правовое регулирование трудовых отношений. Социальное партнерство. Трудовой договор (заключение, изменение, прекращение). Допуск к работе. Отстранение от работы. Рабочее время, время отдыха. Оплата труда. Охрана труда. Надзор за соблюдением трудового законодательс тва и иных	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	-	_	2	-	_	_	19	

		ИИ		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
1		Формируемые компетенции	Семестр	и трудоемкость (в часах)								
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы			Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
	нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Защита трудовых прав работников. Ответственнос ть сторон трудовых отношений.											
	Экологически											
4	е требования при осуществлени и хозяйственно й и иной деятельности Требования в области охраны окружающей среды при строительстве зданий, сооружений и иных объектов. Выбор мест размещения сооружений. Проектирован ие сооружений. Строительство и реконструкция сооружений.	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	2	-	-	-	-	-	19		

		ии				виды учеб мостоятел	ьную ра	боту студ	ентов		
		енц	Семестр	и трудоемкость (в часах)							
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции		Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
	Ввод сооружений в эксплуатацию. Эксплуатация сооружений. Вывод сооружений из эксплуатации. Экологические требования при возведении объектов энергетики (тепловых и ядерных электростанций). Экологические требования при размещении нефтегазовых производств, опасных производствен ных объектов, гидротехнических сооружений. Экологические требования в градостроител										
	ьстве Правовой										
5	режим земельных участков, предназначен	УК-2; УК-10; ОПК-4	5	-	-	2	-	-	-	19	

	Тема. Основные вопросы	нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
<b>№</b> п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
	ных для										
	целей										
	строительств										
	a										
	Понятие и										
	состав										
	земельных										
	участков,										
	предназначенн										
	ых для										
	жилищного										
	строительства.										
	Основания										
	приобретения										
	прав на										
	земельные										
	участки для										
	целей										
	строительства.										
	Порядок										
	использования										
	земельных										
	участков,										
	предоставляем										
	ых для нужд										
	промышленно										
	СТИ										
	Курсовая работа(проект)									*	
	pacora(iipocki)	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u> 		
	Итого	4		6				97			

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### Методические указания (собственные разработки)

1. Основы законодательства в строительстве Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль подготовки

Промышленное и гражданское строительство (программа академического бакалавриата). [Электронный ресурс], 2017.

- 2. Основы законодательства в строительстве Методические указания по проведению практических занятий обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (квалификация (степень) бакалавр) Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство (программа академического бакалавриата). [Электронный ресурс], 2017.
- 3. Основы законодательства в строительстве Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (квалификация (степень) бакалавр) форма обучения (заочная). Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство. [Электронный ресурс], 2017.
- 4. Практикум по дисциплине «Правоведение (право, основы права)» для студентов неюридических факультетов (бакалавр) / КубГАУ. А.А. Сапфирова, Е.А. Гринь, Э.А. Гряда, О.А. Глушко и др. Краснодар, 2014 г. 53 с.

# 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра*
-----------------

УК-2 - способен определять	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать						
	ения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся						
ресурсов и ограничений							
E	Правовое регулирование строительства. Коррупционные						
5	риски						
12	Высшая математика						
8	Основы организации строительного производства						
6	Основы градостроительства						
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной							
	квалификационной работы						
УК-10. Способен формировать	нетерпимое отношение к коррупционному поведению						
5	Правовое регулирование строительства. Коррупционные						
3	риски						
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной						
	квалификационной работы						
	гь в профессиональной деятельности распорядительную и						
	акже нормативные правовые акты в области строительства,						
строительной индустрии и жил	ищно-коммунального хозяйства						
5	Правовое регулирование строительства. Коррупционные						
	риски						
2	Инженерные изыскания в строительстве						
	1						
2	Инженерная геология и экология						
2	Инженерная геодезия						
3	Основы архитектурно-строительного проектирования						
4	Основы строительных конструкций						
4	Основы геотехники						

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО

5	Основы водоснабжения и водоотведения				
5	Основы теплогазоснабжения и вентиляции				
4	Электротехника и электроснабжение				
8	Основы организации строительного производства				
8	Основы технической эксплуатации объектов				
8	строительства				
24	Учебная практика				
2	Изыскательская практика				
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной				
	квалификационной работы				

<sup>\*</sup>Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Уровень освоения							
результаты освоения	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	e			
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	средство			

 (MITHIMATIBIDIA)	(пороговыи)			
	-	ленной цели и выбр	•	ые способы
	правовых норм, из Имеет поверхностны е знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессионал ьной	ленной цели и выбимеющихся ресурсов Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	•	ые способы собеседов ание, компетен тностноориентир ованная задача (ситуационная), научная дискуссия.
информации в области профессионал ьной	информации в области профессионал	профессионал ьной	информаци и в области профессион альной	я.

Планируемые	Уровень освоения			Оценочно	
результаты освоения	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	ОТЛИЧНО	е средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	средетво
УК-2.2	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Представлен	знаниями в	поверхностны	методологию	высоком	
ие	области	е знания	научного	уровне	
поставленно	методологии	методологии	познания,	методологи	
й задачи в	научного	научного	принципы и	ю научного	
виде	познания,	познания,	механизмы	познания,	
конкретных	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
заданий	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
	анализа и	анализа и	информации в	анализа и	
	синтеза	синтеза	области	синтеза	
	информации в	информации в	профессионал	информаци	
	области	области	ьной	и в области	
	профессионал ьной	профессионал ьной	деятельности	профессион альной	
	деятельности	деятельности		деятельност	
	деятельности	деятельности		И	
УК-2.3	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Определение	знаниями в	поверхностны	методологию	высоком	
потребности	области	е знания	научного	уровне	
в ресурсах	методологии	методологии	познания,	методологи	
для решения	научного	научного	принципы и	ю научного	
задач	познания,	познания,	механизмы	познания,	
профессиона	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
льной	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
деятельности	анализа и	анализа и	информации в	анализа и	
	синтеза	синтеза	области	синтеза	
	информации в	информации в	профессионал	информаци	
	области	области	ьной	и в области	
	профессионал ьной	профессионал ьной	деятельности	профессион альной	
	деятельности	деятельности		деятельност и	
УК-2.4	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Выбор	знаниями в	поверхностны	методологию	высоком	
правовых и	области	е знания	научного	уровне	

Планируемые	Уровень освоения			Оценочно	
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	е средство
нормативно- технических документов, применяемы х для решения заданий профессиона льной деятельности	методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессионал ьной деятельности	методологи ю научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информаци и в области профессион альной деятельност	
УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиона льной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Имеет поверхностны е знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологи ю научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информаци и в области профессион альной деятельност и	
УК-2.6 Составление последовател ьности (алгоритма) решения задачи	Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в	Имеет поверхностны е знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессионал	Знает на высоком уровне методологи ю научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информаци	

Планируемые	Уровень освоения				Оценочно
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	е средство
УК-10. Способен УК-10.1. Анализирует действующее законодатель ство в области противодейс твия коррупции	области профессионал ьной деятельности формировать нете Не знает действующее законодательс тво в области противодейст вия коррупции	области профессионал ьной деятельности рпимое отношение Имеет поверхностны е знания действующего законодательс тва в области противодейств ия коррупции	к коррупционному Имеет достаточные знания действующего законодательс тва в области противодейств ия коррупции	и в области профессион альной деятельност и поведению Знает на высоком уровне действующ ее законодательство в области противодей ствия коррупции	собесед ование, компете нтностн о- ориенти рованна я задача (ситуаци онная), научная дискусс
УК-10.2. Принимает самостоятель ные решения в области противодейс твия коррупции, основываясь на действующе м законодатель стве	Не владеет навыками принятия самостоятельн ых решений в области противодейст вия коррупции, основываясь на действующем законодательс тве	На низком уровне владеет навыками принятия самостоятельных решений в области противодейств ия коррупции, основываясь на действующем законодательс тве	На достаточном уровне владеет навыками принятия самостоятельн ых решений в области противодейств ия коррупции, основываясь на действующем законодательс тве	На высоком уровне владеет навыками принятия самостоятельных решений в области противодей ствия коррупции, основываясь на действующем законодательстве	ия.

результаты освоения компетенции неудовлетвори- тельно (пороговый) хорошо (средний) отлично (высокий) ср  УК-10.3. Не умеет Умеет на Умеет на Умеет на	ередство
Disputation Disputation Supplies Disputation Disputati	
Выявляет выявлять низком уровне достаточном высоком	
признаки признаки выявлять уровне уровне	
коррупционн коррупционно признаки выявлять выявлять	
ого го поведения, коррупционно признаки признаки	
поведения, оценивать и го поведения, коррупционно коррупцион	
оценивает и содействовать оценивать и го поведения, ного	
содействует его содействовать оценивать и поведения,	
его пресечению его содействовать оценивать и	
пресечению пресечению его содействова	
пресечению ть его	
пресечению	
УК-10.4. Не знает Имеет Имеет Знает на	
Придерживае действующее поверхностны достаточные высоком	
тся законодательс е знания знания уровне	
антикоррупц тво в области действующего действующего действующ	
ионной противодейст законодательс законодательс ее	
профессиона вия тва в области тва в области законодател	
льной этики, коррупции противодейств противодейств ьство в	
развивает ия коррупции ия коррупции области	
правосознан противодей	
ие по ствия	
нетерпимому коррупции	
отношению к	
коррупционн	
ым	
проявлениям	
В обществе	

ОПК-4. способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

7 17 - 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		ı	,
ОПК-4.1	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	собеседов
Выбор	знаниями в	поверхностны	методологию	высоком	ание,
1	области	е знания	научного	уровне	компетен
нормативно-	методологии	методологии	познания,	методологи	тностно-
правовых и			,	ю научного	ориентир
нормативно-	научного	научного	r		ованная
технических	познания,	познания,	механизмы	познания,	задача
	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	(ситуацио
документов,	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	нная),
регулирующ	анализа и	анализа и	информации в	анализа и	научная
их	синтеза	синтеза	области	синтеза	дискуссия
1175					•

Планируемые	Уровень освоения			Оценочно	
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	е средство
деятельность в области строительств а, строительно й индустрии и жилищно-коммунально го хозяйства для решения задачи профессиона льной деятельности	информации в области профессионал ьной деятельности	информации в области профессионал ьной деятельности	профессионал ьной деятельности	информаци и в области профессион альной деятельност и	
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно- правовых и нормативно- технических документов, предъявляем ых к зданиям, сооружениям , инженерным системам жизнеобеспе чения, к выполнению инженерных изысканий в	Не умеет анализировать профессионально- значимую информацию, интерпретиро вать результаты исследований в профессиональной сфере, принимать решения по результатам исследований	Умеет на низком уровне анализировать профессионал ьно- значимую информацию, интерпретиро вать результаты исследований в профессионал ьной сфере, принимать решения по результатам исследований	Умеет на достаточном уровне анализировать профессионально-значимую информацию, интерпретиро вать результаты исследований в профессиональной сфере, принимать решения по результатам исследований	На высоком уровне анализирует профессион ально- значимую информацию, интерпретировать результаты исследований в профессиональной сфере, принимать решения порезультатам исследований	

результаты освоения компетенции передовлеторы тельно методологии паучного познания и их механизмы анализа и и информации в области профессионалыной деятельности поразделен ил профильной сфере профессиона днаго дажния и профильной сфере профессиона дный в профильной сфере профессиона дный в профрамции в области профессиона днагиза и принципы и принципы и принципы и принципы и принципы и механизмы профессионалыной деятельности профессиональной деятельности и деятельности и профессиональной деятельности и деятельности и деятельности и деятельности и профессиональной деятельности и деятельности и профессиональной деятельности и деятельности и профессиональной д	Планируемые	Уровень освоения			Оценочно	
е ОПК-4.3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-праворых и нормативно-технических документов, регулирующ им синтеза информации в области профессиональной среды для маломобильных груши населения и производстве нного документаци и производстве нного поладазделен ия в профессиональной сфере профессиональной и деятельности и промессиональной деятельности и профессиональной сфере профессиональной деятельности и промессиональной деятельности и профессиональной деятельности и и в области профессиональной деятельности и деятельности и в области профессиональной деятельности и деятельности и и в области профессиональной деятельности и в области профессиональной деятельности и и в обла	освоения	тельно	тельно	_		e
ОПК-4.3 Выбор знаниями в нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-познания, познания, познания, познания, познания, познания, познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессионал ыбой деятельности и производстве нного подразделен ия в профильной сфере профессионал ыной принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессионал ыной деятельности и в области профессионал на деятельности и в области профессионал области профессионал области профессионал области профессионал области профессионал области принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессионал области профессионал области профессионал ыной деятельности и в области профессионал ыной деятельности	строительств					
Выбор нормативно- правовых и нормативно познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности  ОПК-4.4 Не владеет области профессиональной деятельности  ОПК-4.4 Не владеет знаниями в области профессиональной деятельности  ОПК-4.4 Не владеет знаниями в области профессиональной деятельности научного познания, принципы и механизмы нетодологию научного познания, принципы и производстве нного анализа и профессиональной сфере и профессиональной сфере профессиональной деятельности деятельности и профессиональной деятельности и професси	e					
правовых и нормативно- технических документов, регулирующ из формирован ие безбарьерной среды для маломобильн ых групп населения  ОПК-4.4 Составление распорядите льной документаци и производстве непого позразделен ия в профессионал области		знаниями в	поверхностны	методологию	высоком	
Составление распорядите льной методологии научного познания, принципы и производстве нного анализа и профильной сфере профессионал льной научного промации в области профессиона льной научного познания в профессиона льной научного познания, познания, познания, принципы и принципы и принципы и принципы и принципы и принципы и механизмы познания, принципы и механизмы информации в области профессионал вной научного познания, принципы и механизмы познания, принципы и механизмы информации в области профессионал вной научного познания, принципы и механизмы информации в области профессионал ньой и в области профессион альной деятельности и	правовых и нормативно- технических документов, регулирующ их формирован ие безбарьерной среды для маломобильн ых групп	методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной	методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной	познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессионал ьной	методологи ю научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информаци и в области профессион альной деятельност	
ОПК-4.5 Не владеет Имеет Знает на	Составление распорядите льной документаци и производстве нного подразделен ия в профильной сфере профессиона льной деятельности	знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной	поверхностны е знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной	методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной	высоком уровне методологи ю научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информаци и в области профессион альной деятельност	

Планируемые		Уровень о	своения		Оценочно
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	е средство
Проверка	знаниями в	поверхностны	методологию	высоком	
соответствия	области	е знания	научного	уровне	
проектной	методологии	методологии	познания,	методологи	
строительно	научного	научного	принципы и	ю научного	
й	познания,	познания,	механизмы	познания,	
	принципы и	принципы и	анализа и	принципы и	
документаци	механизмы	механизмы	синтеза	механизмы	
И	анализа и	анализа и	информации в	анализа и	
требованиям	синтеза	синтеза	области	синтеза	
нормативно-	информации в	информации в	профессионал	информаци	
правовых и	области	области	ьной	и в области	
нормативно-	профессионал	профессионал	деятельности	профессион	
•	ьной	ьной		альной	
технических	деятельности	деятельности		деятельност	
документов				И	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Собеседование

Примерные вопросы для собеседования по темам дисциплины

По теме 1: «Основы теории государства и права»

- 1. Понятие государства и его признаки.
- 2. Формы государства.
- 3. Правовое государство.
- 4. Понятие, признаки и функции права.
- 5. Норма права: понятие, структура и классификация.
- 6. Источники (формы) права.
- 7. Правоотношение.
- 8. Основные вопросы антитеррористической и антикоррупционной направленности.

По теме 2 «Гражданско-правовое регулирование договора строительного подряда»

- 1. Понятие и признаки договора строительного подряда.
- 2. Предмет договора строительного подряда.
- 3. Субъекты договора строительного подряда и строительных правоотношений.
- 4. Форма и содержание договора строительного подряда.
- 5. Источники правового регулирования отношений по строительному подряду.

По теме 3«Правовое регулирование трудовых отношений в строительстве»

- 1. Правовое регулирование трудовых отношений.
- 2. Социальное партнерство.

- 3. Трудовой договор (заключение, изменение, прекращение).
- 4. Допуск к работе. Отстранение от работы.
- 5. Рабочее время, время отдыха.
- 6. Оплата труда.
- 7. Охрана труда.
- 8. Надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
  - 9. Защита трудовых прав работников.
  - 10. Ответственность сторон трудовых отношений.

По теме 4 «Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»

- 1. Требования в области охраны окружающей среды при строительстве зданий, сооружений и иных объектов.
  - 2. Выбор мест размещения сооружений.
  - 3. Проектирование сооружений. Строительство и реконструкция сооружений.
  - 4. Ввод сооружений в эксплуатацию.
  - 5. Эксплуатация сооружений. Вывод сооружений из эксплуатации.
- 6. Экологические требования при возведении объектов энергетики (тепловых и ядерных электростанций, гидроэлектростанций).
- 7. Экологические требования при размещении нефтегазовых производств, опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений.
  - 8. Экологические требования в градостроительстве

По теме 5 «Правовой режим земельных участков, предназначенных для целей строительства»

- 1. Понятие и состав земельных участков, предназначенных для жилищного строительства.
  - 2. Основания приобретения прав на земельные участки для целей строительства.
- 3. Порядок использования земельных участков, предоставляемых для нужд промышленности.

#### Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)

По теме 1: «Основы теории государства и права» Залача.

27 сентября студент второго курса пришел на занятие в нетрезвом виде. На замечание своего однокурсника Ломова по поводу его внешнего вида Гарин ответил нецензурной бранью. А когда началась лекция, Гарин перочинным ножом пытался вырезать на крышке парты свою фамилию. Затем, прервав лектора, через всю аудиторию обратился к Ломову с вопросом, зачем тот к нему, Гарину, приставал. На замечания лектора Гарин грубо ответил и в течение лекции несколько раз прерывал занятие, отвлекая лектора вопросами, не относящимися к теме лекции. Какие виды правонарушений совершил Гарин, и какому виду ответственности его можно привлечь?

По теме 2 «Гражданско-правовое регулирование договора строительного подряда»

Задача.

По договору, заключенному между Шмоновым и строительной фирмой «Сельстрой», в поселке «Дачное» был возведен жилой дом, который был принят Шмоновым в день завер-шения строительства — 20 апреля 2016 г.

Обнаружив, что некоторые работы, предусмотренные проектом жилого дома, строителями не выполнены, Шмонов 10 октября 2016 г. Обратился к комбинату с

претензией и потребовал устранить недоделки. В этом ему было отказано под предлогом, что Шмонов пропустил срок, установленный для предъявления такой претензии. Тогда заказчик обратился в суд.

Решением суда в удовлетворении иска Шмонова о понуждении строительной фирмы устранить недоделки было отказано за пропуском им срока предъявления претензии подрядчику.

Какие права предоставлены заказчику по договору строительного подряда? Правомерны ли действия фирмы «Сельстрой» и законно ли решение суда?

По теме 3«Правовое регулирование трудовых отношений в строительстве» Залача.

Фирма «Оризон» заключила договор со строительным кооперативом «Фасад» на строительство складских помещений. В составе строительной бригады, кроме членов кооператива, работали Марчук и Петренко, с которыми кооператив «Фасад» заключил трудовой договор на период строительства складских помещений.

Какие отношения являются предметом трудового права? Какие отношения возникают между фирмой «Оризон» и кооперативом «Фасад»? Между членами строительной бригады и фирмой «Оризон»? Между кооперативом «Фасад» и его членами? Между кооперативом «Фасад» и наемными работниками Марчуком и Петренко?

По теме 4 «Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»

Залача.

При рассмотрении судом уголовного дела главного инженера завода возник вопрос о том, как квалифицировать загрязнение воздуха рабочей зоны производственных помещений вредными для здоровья людей веществами выше предельных концентраций: как нарушение правил охраны окружающей среды или как нарушение правил охраны труда?

Каким должно быть разъяснение по данному вопросу?

Каковы юридические признаки, при наличии которых воздух, воды и почва будут охраняться с помощью законодательства об охране окружающей природной среды?

По теме 5 «Правовой режим земельных участков, предназначенных для целей строительства»

Задача.

Предприниматель Сергеев, обладающий на праве собственности земельным участком из состава земель сельскохозяйственного назначения, расположенном у автодороги, возвел АЗС и придорожный торговый павильон. При проведении проверки государственным инспектором по использованию и охраны земель составлен протокол об административном правонарушении в связи с нецелевым использованием земельного участка, а также издано предписание об устранении выявленных нарушений. Материалы были переданы главному государственному инспектору по использованию и охране земель, для привлечения лица к административной ответственности.

Предприниматель не согласился с таким решением. По его мнению, являясь собственником, он может свободно владеть, пользоваться и распоряжаться земельным участком.

Решите дело.

#### Научная дискуссия

По теме 1: «Основы теории государства и права»

Научная дискуссия на тему «Теории возникновения государства и права».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности государственной политики по противодействию терроризму в современной России.
- 2. Терроризми коррупция как основные источники угрозы общественной безопасности в современной России.

По теме 2 «Гражданско-правовое регулирование договора строительного подряда»

Научная дискуссия на тему «Особенности договора строительного подряда». Вопросы для обсуждения:

- 1. Отличительные черты договора строительного подряда.
- 2. Особенности договора строительного подряда и его сравнение с другими гражданско-правовыми договорами.

По теме 3«Правовое регулирование трудовых отношений в строительстве» Научная дискуссия на тему «Материальная ответственность работника».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Отличие материальной ответственности работника от иных видов юридической ответственности: дисциплинарной, административной, уголовной.
- 2. Основания возникновения материальной ответственности работника.
- 3. Порядок привлечения работника к материальной ответственности.

По теме 4 «Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности»

Научнаядискуссия на тему «В чем состоят юридические обязанности граждан по охране природной среды, при осуществлении хозяйственной деятельности».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности охраны природной среды, при осуществлении хозяйственной деятельности.
- 2. Обязанности граждан по охране природной среды,при осуществлении хозяйственной деятельности.

По теме 5 «Правовой режим земельных участков, предназначенных для целей строительства»

Научная дискуссия на тему «Строительство многоквартирных домов и коммерческой недвижимости на территории Краснодарского края».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Соблюдение застройщиками градостроительных требований и регламентов.
- 2. Разрешенное и целевое использование земель при строительстве.

#### Вопросы к зачету

- 1. Понятие государства и его признаки.
- 2. Характеристика функций государства.
- 3. Типы и формы государства.
- 4. Правовое государство.
- 5. Понятие, признаки и функции права.
- 6. Норма права: понятие, структура и классификация.
- 7. Взаимосвязь государства и права.
- 8. Источники (формы) права.
- 9. Правоотношение.
- 10. Принципы права.

- 11. Система права РФ.
- 12. Понятие и классификация нормативных правовых актов.
- 13. Правонарушение и юридическая ответственность.
- 14. Договор строительного подряда: понятие и признаки.
- 15. Предмет договора строительного подряда.
- 16. Субъекты договора строительного подряда.
- 17. Форма договора строительного подряда.
- 18. Содержание договора строительного подряда.
- 19. Срок договора строительного подряда.
- 20. Условие о цене в договоре строительного подряда.
- 21. Права и обязанности сторон договора строительного подряда.
- 22. Предпосылки и порядок заключения договора строительного подряда.
- 23. Сдача и приемка выполненных работ по договору строительного подряда.
- 24. Правовое регулирование строительных правоотношений.
- 25. Ответственность за нарушение договора строительного подряда.
- 26. Порядок расторжения договора строительного подряда.
- 27. Правовое регулирование трудовых отношений.
- 28. Социальное партнерство.
- 29. Трудовой договор (заключение, изменение, прекращение).
- 30. Допуск к работе.
- 31. Отстранение от работы: порядок и основания.
- 32. Рабочее время.
- 33. Время отдыха.
- 34. Оплата труда.
- 35. Охрана труда.
- 36. Надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.
  - 37. Защита трудовых прав работников.
  - 38. Ответственность сторон трудовых отношений
  - 39. Общие требования в области охраны окружающей среды.
  - 40. Последствия нарушения требований в области охраны окружающей среды.
  - 41. Обеспечение выполнения требований в области охраны окружающей среды.
- 42. Природные объекты, природные ресурсы и природные комплексы: понятие, виды.
  - 43. Право природопользования: общее и специальное.
- 44. Основные принципы и основания возникновения права специального природопользования.
- 45. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов.
- 46. Общие экологические требования по всем стадиям хозяйственной деятельности.
  - 47. Особые экологические требования к отдельным отраслям хозяйства.
  - 48. Экологические требования к градостроительной деятельности.
- 49. Требования в области охраны окружающей среды при размещении зданий, строений, сооружений и иных объектов.
- 50. Требования в области охраны окружающей среды при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов.
- 51. Требования в области охраны окружающей среды при строительстве и реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов.
- 52. Требования в области охраны окружающей среды при вводе в эксплуатацию зданий, строений, сооружений и иных объектов.

- 53. Требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации и выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов.
- 54. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов энергетики и объектов использования атомной энергии.
- 55. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов.
- 56. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений.
  - 57. Понятие и состав экологического правонарушения.
  - 58. Виды ответственности за экологическое правонарушение.
  - 59. Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.
  - 60. Административная ответственность за экологические правонарушения.
  - 61. Уголовная ответственность за экологические правонарушения.
  - 62. Понятие жилищного строительства.
  - 63. Субъекты жилищного строительства.
- 64. Земельный участок, предоставленный для жилищного строительства: понятие, признаки.
  - 65. Земли населенных пунктов: понятие и характеристика.
  - 66. Право собственности на землю.
  - 67. Аренда земельных участков.
  - 68. Безвозмездное пользование земельным участком.
- 69. Особенности предоставления земельных участков для жилищного строительства в составе земель населенных пунктов.
- 70. Особенностипредоставленияземельных участков дляих комплексного освоения в елях жилищного строительстваизземель, находящих сявгосударственной илимуниципальной собственности.
- 71. Порядок приобретения прав на земельные участки для индивидуального жилищного строительства.
- 72. Приобретение прав на земельные участки для индивидуального жилищного строительствана торгах.
- 73. Порядок использования земельных участков, предоставленных для нужд промышленности.
  - 74. Жилищное строительство: понятие и виды.
  - 75. Промышленное строительство: понятие и особенности.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Критерии оценки знаний при проведении собеседования:

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию темы; дает исчерпывающие ответы по определенному разделу, проблеме; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, ссылаясь на научную, учебную или нормативную литературу; показывает знание специальной литературы; излагает материал логично, последовательно и правильно.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся полно и правильно отвечает по содержанию темы, по определенному разделу, проблеме с соблюдением логики изложения материала, но допустил при ответе определенные неточности (1-2 ошибки), не имеющие принципиального характера, которые сам же исправил;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся показал неполные знания темы, определенного раздела, проблемы; допустил ошибки и неточности при ответе; продемонстрировал неумение логически выстраивать ответ и формулировать свою позицию по проблемным вопросам; при ответе опирался только на учебную литературу.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся обнаруживает незнание темы, определенного раздела, проблемы; допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл; беспорядочно и неуверенно излагает материал; не может ответить на дополнительные и уточняющие вопросы; если обучающийся вообще отказался отвечать на вопросы по причине незнания темы, определенного раздела, проблемы либо отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению следующих тем, разделов.

Критериями оценкиповедения в научной дискуссии являются: точность аргументов (использование причинно-следственных связей); четкая формулировка аргументов и контраргументов; доступность (понятность) изложения; логичность (соответствие контраргументов высказанным аргументам); корректность используемой терминологии с научной точки зрения (правдивость, достоверность, точность определений); удачная подача материала (эмоциональность, иллюстративность, убедительность); отделение фактов от субъективных мнений; использование примеров (аргументированность); видение сути проблемы; умение ориентироваться в меняющейся ситуации; корректность по отношению к оппоненту (толерантность, уважение других взглядов, отсутствие личностных нападок, отказ от стереотипов, разжигающих рознь и неприязнь).

Оценка «отлично» ставится, если аргументы приводились по существу, кратко лаконично, с использованием необходимой терминологии, в понятной и доступной форме; форма подачи информации соответствует ее содержанию; владение вниманием аудитории, корректное и уважительное отношение к остальным участникам дискуссии; в выступлении факты отделены от собственного мнения; использование примеров; видение сути проблемы; умение ориентироваться в меняющейся ситуации.

Оценка «хорошо» ставится, ставится, если аргументы приводились по существу, но были отклонения от сути вопроса, при аргументации присутствовали долгие вступления и пояснения, не требующие необходимости; использование в речи терминологии, форма подачи информации не всегда была уместна, в вязи с чем терялось владение вниманием аудитории, корректное и уважительное отношение к остальным участникам дискуссии; в выступлении факты смешивались с собственным мнением, что порождало споры.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент не ориентируется в ситуации или ориентируется не полностью, не может привести аргументы на поставленные вопросы, а также не показывает умение вести дискуссию в соответствующей форме.

**Оценка «неудовлетворительно»** ставится, студент отказался участвовать в дискуссии по причине незнания материала.

## Критерии оценки решения компетентностно-ориентированной задачи (ситуационной):

Оценка «отлично»: при решении задачи: определен вид возникшего правоотношения; нормативные правовые акты, подлежащие применению; приведены теоретические положения, имеющие отношение к рассматриваемым обстоятельствам; сформулирован обоснованный ответ со ссылкой на нормы права; представлен анализ материалов судебной практики по аналогичным делам.

**Оценка «хорошо»:** при решении задачи: определен вид возникшего правоотношения; нормативные правовые акты, подлежащие применению; сформулирован обоснованный ответ со ссылкой на нормы права; однако не представлен анализ

материалов судебной практики по аналогичным делам либо не приведены теоретические положения, имеющие отношение к рассматриваемым обстоятельствам.

Оценка «удовлетворительно»: при решении задачи: определен вид возникшего правоотношения; нормативные правовые акты, подлежащие применению; сформулирован обоснованный ответ со ссылкой на нормы права; однако не представлен анализ материалов судебной практики по аналогичным делам и не приведены теоретические положения, имеющие отношение к рассматриваемым обстоятельствам.

Оценка «неудовлетворительно»: при решении задачи: не определен вид возникшего правоотношения либо не определены нормативные правовые акты, подлежащие применению, либо не сформулирован обоснованный ответ со ссылкой на нормы права.

#### Критерии оценки знаний обучающихся на зачете

Оценки **«зачтено» и «не зачтено»** выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачетов.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 — 2017 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов», версия 2.3.

## 8 Перечень основной и дополнительной литературы Основная учебная литература:

- 1. Основы правового регулирования отношений в строительстве: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Строительство» (уровень бакалавриата) и «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета)/ Под ред. А.А. Сапфировой. –М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 175 с.
- 2. Правоведение. Основы права : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; А.С. Волосников, О.А.Глушко, Е.А. Гринь и др.; под общ. ред. А.А. Сапфировой. Краснодар, 2014. 135 с.
- 3. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12855">http://www.iprbookshop.ru/12855</a>

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]/ Афонина А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 287 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1551">http://www.iprbookshop.ru/1551</a>
- 2. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013.— 464 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22742">http://www.iprbookshop.ru/22742</a>
- 3. Безопасность труда в строительстве [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 24 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22677">http://www.iprbookshop.ru/22677</a>
- 4. Справочное пособие. К СП 12-136-2002. (Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ) [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22745
- 5. Новиков Е.А. Образцы трудовых договоров. Составление, заключения, прекращение [Электронный ресурс]/ Новиков Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1547
- 6. Стандарты безопасности труда в строительстве [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 762 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30280
- 7. Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23718">http://www.iprbookshop.ru/23718</a>
- 8. Басенко В.П. Организационное поведение. Современные аспекты трудовых отношений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Басенко В.П., Жуков Б.М., Романов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 381 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35290">http://www.iprbookshop.ru/35290</a>
- 9. Фирсов А.И. Экология и строительное производство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фирсов А.И., Борисов А.Ф., Макаров П.В.— Электрон. текстовые

- данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС ACB, 2012.— 122 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16077">http://www.iprbookshop.ru/16077</a>
- 10. Безопасность в строительстве и архитектуре. Ядерная и радиационная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 342 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30268">http://www.iprbookshop.ru/30268</a>
- 11. Чашин А.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Чашин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 552 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9710">http://www.iprbookshop.ru/9710</a>

#### Нормативные правовые акты (в действующей редакции):

- 1. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года.
- 2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-Ф3// СЗ РФ от 29.10.2001, №44, ст. 4147
- 3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ// СЗ РФ от 07.01.2002, № 1 (ч. 1), ст. 1.
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-Ф3//СЗ РФ от 07.01.2002, № 1 (ч. 1), ст. 3.
- 5. Федеральный закон «О гражданстве Российской Федерации» от 31.05.2002 № 62-Ф3 // СЗ РФ от 03.06.2002, № 22, ст. 2031
- 6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-Ф3//СЗ РФ от 14.01.2002, № 2, ст. 133
- 7. Гражданского кодекса Российской Федерации от 26 января 1996 г. № 14-Ф3 (часть первая, вторая)// СЗ РФ от 29 января 1996 г. № 5 ст. 410.
  - 8. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные»
  - 9. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
- 10. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»
- 11. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### Электронно-библиотечные системы, используемые в Кубанском ГАУ

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и
		переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Юрайт	Универсальная
5	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

#### Рекомендуемые интернет-сайты:

- 1. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.duma.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Официальный сайт Конституционного Суда РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ksrf.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Официальный сайт Правительства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.government.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Официальный сайт Президента РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.kremlin.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.council.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Официальный интернет-портал муниципального образования город Краснодар и Городской Думы Краснодара [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.krd.ru/, свободный. Загл. с экрана

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Основы законодательства в строительстве Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство (программа академического бакалавриата). [Электронный ресурс], 2017.
- 2. Основы законодательства в строительстве Методические указания по проведению практических занятий обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (квалификация (степень) бакалавр) Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство (программа академического бакалавриата). [Электронный ресурс], 2017.
- 3. Основы законодательства в строительстве Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (квалификация (степень) бакалавр) форма обучения (заочная). Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство. [Электронный ресурс], 2017.
- 4. Практикум по дисциплине «Правоведение (право, основы права)» для студентов неюридических факультетов (бакалавр) / КубГАУ. А.А. Сапфирова, Е.А. Гринь, Э.А. Гряда, О.А. Глушко и др. Краснодар, 2014 г. 53 с.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса дисциплине позволяют: обеспечить ПО взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети синхронное "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине И результатов образовательной программы; организовать процесс образования путем посредством использования визуализации изучаемой информации презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Nº	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

# 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование	Адрес (местоположение)
	учебных	помещений для	помещений для
П	предметов, курсов,	проведения всех видов	проведения всех видов
/	дисциплин	учебной деятельности,	учебной деятельности,
П	(модулей),	предусмотренной	предусмотренной
	практики, иных	учебным планом, в том	учебным планом (в
	видов учебной	числе помещения для	случае реализации
	деятельности,	самостоятельной	образовательной
	предусмотренных	работы, с указанием	программы в сетевой
	учебным планом	перечня основного	форме дополнительно
	образовательной	оборудования, учебно-	указывается
	программы	наглядных пособий	наименование
		и используемого	организации, с которой
		программного	заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
	Правовое регулирование строительства.	Помещение №713 ГУК, посадочных мест — 28; площадь	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Коррупционные риски	— 36,4м²; учебная аудитория для	терисподар, ул. ны. талиний, 13
		проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования	
		(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно- наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную	
		образовательную среду университета;	
		университета, программное обеспечение:	
		Windows, Office;	
		специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная мебель).	

Помещение №638 ГУК,	
посадочных мест — 127;	
площадь — 90,8м²; учебная	
аудитория для проведения	
занятий лекционного типа.	
технические средства обучения,	
наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-	
наглядных пособий (ноутбук,	
проектор, экран);	
программное обеспечение:	
Windows, Office;	
специализированная	
мебель(учебная доска, учебная	
мебель).	