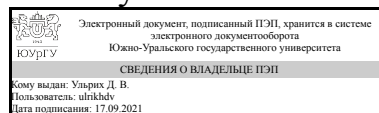


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Архитектурно-строительный
институт



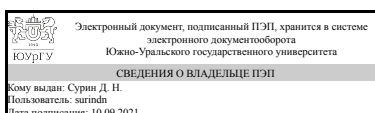
Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Авторское право в проектно-творческой деятельности
для направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Дизайн и изобразительные искусства

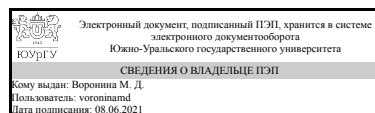
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 510

Зав.кафедрой разработчика,



Д. Н. Сурин

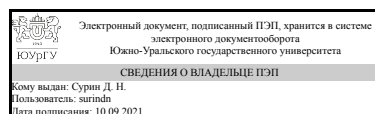
Разработчик программы,
к.юрид.н., доцент



М. Д. Воронина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления



Д. Н. Сурин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель. Правильное применение нормативно-правовых актов, регулирующих данные правоотношения в проектно-творческой деятельности. Задачи. Освоение теории и практики связанных с возникновением и защитой авторского права, способность применения нормативно-правовых актов, регулирующих данные правоотношения, в проектно-творческой деятельности. На базе изученного материала, применительно к практическим ситуациям, научиться самостоятельно осуществлять поиск нормативно-правовых документов и результаты судебной практики.

Краткое содержание дисциплины

Вопросы обеспечения защиты интеллектуальных прав, проблемы и перспективы авторского права, субъекты и объекты авторского права, основной принцип и условия правовой охраны. Правовой режим служебных, совместных, составных и производных произведений. Защита авторских прав. Авторский контроль и надзор.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен участвовать в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурно-дизайнерскому разделу проектной документации и мероприятий устранения дефектов в период эксплуатации объекта	Знает: требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию и строительству, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части проведения авторского надзора и устранения дефектов после реализации строительства объекта; требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной документации, процедурам ее согласования Умеет: оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством; определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора требованиям нормативных технических и нормативных методических документов Имеет практический опыт: анализа соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурной концепции и архитектурному проекту

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Составление списка Международных актов - источников авторского права на основе самостоятельного поиска	2	2
Составление списка нормативных правовых источников регулирующих вопросы авторского права на основе самостоятельного поиска	4	4
Составление таблицы правового режима средств индивидуализации	2	2
подготовка к зачету	12	12
Составление конспекта - основные положения авторского надзора	4	4
Составление схемы способов защиты авторских прав	3,75	3.75
Составление списка судебных актов содержащих рассмотрение споров в области авторского права	2	2
Составление договоров: заказа на создание произведения; об отчуждении исключительного права	4	4
Составление схем – способы использования произведений	2	2
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий
---	----------------------------------	--------------------------

раздела		по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие положения об интеллектуальных правах	12	6	6	0
2	Отдельные законодательные положения, регулирующие вопросы авторского права в проектно-творческой деятельности	20	10	10	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общие положения об интеллектуальных правах	2
2	1	Авторское право	2
3	1	Основные виды произведений	2
4	2	Права авторов и иных лиц	2
5	2	Передача прав	2
6	2	Защита авторских прав	2
7	2	Авторский надзор по архитектурно-дизайнерскому разделу проектной документации и мероприятия устранения дефектов в период эксплуатации объекта	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Общие положения об интеллектуальных правах	2
2	1	Авторское право	2
3	1	Основные виды произведений	2
4	2	Права авторов и иных лиц	2
5	2	Передача прав	2
6	2	Защита авторских прав	2
7	2	Авторский надзор по архитектурно-дизайнерскому разделу проектной документации и мероприятия устранения дефектов в период эксплуатации объекта	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Составление списка Международных актов - источников авторского права на основе самостоятельного поиска	Судариков С.А. Авторское право//Электронный ресурс: Консультант плюс ;Электронно-библиотечная система издательства Лань.	9	2

Составление списка нормативных правовых источников регулирующих вопросы авторского права на основе самостоятельного поиска	Электронно-библиотечная система издательства Лань ;Электронный ресурс: Консультант плюс	9	4
Составление таблицы правового режима средств индивидуализации	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4-я)// Электронный ресурс: Консультант плюс	9	2
подготовка к зачету		9	12
Составление конспекта - основные положения авторского надзора	Воронина, М. Д. Регламентация архитектурно-дизайнерской деятельности [Текст] учеб. пособие по направлениям "Архитектура" и "Дизайн архит. среды" М. Д. Воронина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 89, [2] с. электрон. версия	9	4
Составление схемы способов защиты авторских прав	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4-я)// Электронный ресурс: Консультант плюс	9	3,75
Составление списка судебных актов содержащих рассмотрение споров в области авторского права	Электронный ресурс: Консультант плюс	9	2
Составление договоров: заказа на создание произведения; об отчуждении исключительного права	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4-я)// Электронный ресурс: Консультант плюс Судариков С.А. Авторское право//Электронный ресурс: Консультант плюс ;Электронно-библиотечная система издательства Лань. Рагулина А.В., Никитова А.А. "Интеллектуальная собственность: понятие, содержание и защита"//Электронный ресурс: Консультант плюс ;Электронно-библиотечная система издательства Лань	9	4
Составление схем – способы использования произведений	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4-я)// Электронный ресурс: Консультант плюс	9	2

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Выступление с докладом на	1	10	Подготовка доклада осуществляется индивидуально.	зачет

			семинарских и практических занятиях			<p>Оценивается полнота изложения материала и качество презентации доклада</p> <p>Студентом предоставляется презентация доклада..</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <p>Изложение материала – 5 баллов</p> <p>Выводы логичны и обоснованы – 1 балл</p> <p>Оформление работы соответствует требованиям – 1 балл</p> <p>Правильный ответ на один дополнительный вопрос – 2 балла.</p>	
2	9	Текущий контроль	Проверка выполнения самостоятельной работы	1	5	<p>Проверка наличие конспекта и его содержания.</p> <p>Проверка осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Оценке подлежит полнота излагаемого материала в конспекте</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>Полное изложение материала, сопровождаемое собственными выводами – 5 баллов.</p> <p>Формальный подход к составлению конспекта (неполное изложение материала) 3 балла.</p> <p>Отсутствие конспекта – 0 баллов.</p>	зачет
3	9	Текущий контроль	Составление схем	1	5	<p>Проверка осуществляется после пройденного материала и по результатам самостоятельной работы на соответствующую тему.</p> <p>Оценке подлежит правильность составления схем.</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>Правильно составленная схема - 5 баллов , при отсутствии замечаний.</p> <p>При наличии замечаний - 3 балла.</p> <p>Отсутствие схемы – 0 баллов.</p>	зачет
4	9	Текущий контроль	Составление таблицы	1	5	<p>Проверка осуществляется по результатам выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Оценке подлежит правильность составления таблицы</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>Правильно составленная таблица - 5 баллов , при отсутствии замечаний.</p> <p>При наличии замечаний - 3 балла.</p> <p>Отсутствие схемы – 0 баллов</p>	зачет
5	9	Текущий контроль	Составление договоров	1	10	<p>Проверка осуществляется по результатам выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Оценке подлежит правильность составления договоров.</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>Правильно составленный договор – 10 баллов.</p>	зачет

						При наличии замечаний - 5 баллов. Отсутствие работы – 0 баллов	
6	9	Текущий контроль	Посещаемость	1	10	Посещаемость отмечается на каждом занятии в электронном журнале портала Электронный ЮУрГУ. Процент посещаемости высчитывается автоматически с учетом опозданий и пропусков по уважительной причине. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Критерии начисления баллов: баллы рассчитываются на последнем занятии семестра, исходя из процента посещаемости студента: 100% посещаемости соответствует 10 баллов.	зачет
7	9	Промежуточная аттестация	проведение зачета	1	10	Критерии начисления баллов: полный ответ на поставленный вопрос – 6 баллов за каждый вопрос; неполный ответ на вопрос либо неточности допускаемые при изложении ответа – 3 балла за каждый вопрос. Не знание материала по вопросу в билете – 0 баллов	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в письменной форме с последующей защитой. В билете содержится 2 вопроса из перечисленного списка. На подготовку ответа отводится 30 минут. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы относящиеся к теме вопросов билета.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	Знает: требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию и строительству, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части проведения авторского надзора и устранения дефектов после реализации строительства объекта; требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной документации, процедурам ее согласования	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за	+	+	+	+	+	+	+

	строительством; определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора требованиям нормативных технических и нормативных методических документов								
ПК-1	Имеет практический опыт: анализа соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурной концепции и архитектурному проекту	+	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации : Части первая, вторая, третья и четвертая [Текст] по сост. на 1 ноября 2018 г. + путеводитель по судеб. практике и сравн. табл. послед. изм. - М.: Проспект, 2018. - 700, [1] с.

б) дополнительная литература:

1. Воронина, М. Д. Регламентация архитектурно-дизайнерской деятельности [Текст] учеб. пособие по направлениям "Архитектура" и "Дизайн архит. среды" М. Д. Воронина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 89, [2] с. электрон. версия

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Журнал "Архитектурный вестник"
2. Ежемесячный журнал "Хозяйство и право"
3. Архитектура, градостроительство и дизайн

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Воронина, М. Д. Регламентация архитектурно-дизайнерской деятельности [Текст] учеб. пособие по направлениям "Архитектура" и "Дизайн архит. среды" М. Д. Воронина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 89, [2] с. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Воронина, М. Д. Регламентация архитектурно-дизайнерской деятельности [Текст] учеб. пособие по направлениям "Архитектура" и "Дизайн архит. среды" М. Д. Воронина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 89, [2] с. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть;
---	----------------	-------------------------	--	--

				авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	Гринь Е.С. Правовая охрана авторских прав. Учебное пособие для магистров	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный
2	Дополнительная литература	Рагулина А.В., Никитова А.А. "Интеллектуальная собственность: понятие, содержание и защита"	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный
3	Дополнительная литература	Судариков С.А. Авторское право	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интернет / Свободный
4	Основная литература	Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 4	Консультант плюс	Интернет / Свободный

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	504a (1a)	компьютер, проектор
Зачет, диф.зачет	504a (1a)	компьютер, проектор
Практические занятия и семинары	504a (1a)	компьютер, проектор