

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю.
Инговатов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.6 «Правовое регулирование строительства и коррупционные риски»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Л.Г. Серебрякова
Согласовал	Зав. кафедрой «ИГиП»	О.А. Литвинова
	руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Логвиненко

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
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-2.3	Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1	Способен анализировать факты коррупционного поведения и формировать гражданскую позицию
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	ОПК-4.1	Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
		ОПК-4.2	Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
		ОПК-4.3	Применяет нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Инженерная геология и экология, Информационно-библиографическая культура
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Организация производства, Разработка и реализация проектов

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	4	0	6	98	14

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Правовое регулирование строительной деятельности. {беседа} (1ч.)[1,3,8]** 1. Правовое регулирование строительной деятельности: понятие, предмет, метод, способы, нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства и их использование. 2. Объекты и субъекты строительной деятельности. Понятие "застройщик", "подрядчик", "генеральный подрядчик", "заказчик", "технический заказчик", "инвестор".
- 2. Договоры в строительной деятельности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,4,7,8]** 1. Договор строительного подряда. 2. Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ. 3. Договор поставки строительных материалов. 4. Договор на ведение авторского надзора. 4. Применение договора возмездного оказания услуг в строительстве. 5. Инвестиционные договоры. 6. Выбор оптимального вида договора и способа его заключения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- 3. Государственное регулирование строительной деятельности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,3,4,7,8]** 1. Организация управления в области строительства. 2. Правовое регулирование застройки и использования территорий населенных пунктов (поселений). Территориальное планирование и градостроительное зонирование. 3. Правовое регулирование предоставления земельных участков для строительства, их использовании и застройки. 4. Распорядительная и проектная документация, используемая в профессиональной строительной деятельности. 5. Правовая охрана окружающей среды при осуществлении градостроительной деятельности.
- 4. Саморегулирование в области градостроительства. Строительный контроль и надзор. Юридическая ответственность субъектов строительной деятельности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,5,6,7,8]** 1.

Саморегулирование в области градостроительства. 2. Строительный контроль и надзор. 3. Коррупционные риски в области строительства. 4. Юридическая ответственность субъектов строительной деятельности за нарушение требований законодательства в области строительства и коррупционные правонарушения и преступления.

Практические занятия (6ч.)

1. Правовое регулирование строительной деятельности. {творческое задание} (2ч.)[1,2,3,5,7,8] 1. Правовое регулирование строительной деятельности (далее - СД): понятие, предмет, метод, способы,

2. Основные нормативно- правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства, их требования и применение. 3. Объекты СД их виды. 4. Субъекты строительной деятельности. Понятие "застройщик", "подрядчик", "генеральный подрядчик", "заказчик", "технический заказчик", "инвестор". 5. Правовое регулирование предоставления земельных участков для строительства, их использования и застройки. 6. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов. 7. Распорядительная и проектная документация, используемая в профессиональной СД, строительной индустрии и жилищно-коммунальном хозяйстве.

2. Правовое регулирование трудовых отношений в строительстве. {анализ казусов} (1ч.)[1,4,7] 1. Понятие трудового договора, отличия от иных видов договоров. Стороны и содержание трудового договора. Формы и виды трудовых договоров. Выбор оптимального вида договора, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. 2. Порядок приема на работу и прекращения трудовых правоотношений. 3. Понятие рабочего времени, его виды. Понятие и виды времени отдыха. 4. Заработная плата, виды, системы. Минимальный размер оплаты труда. 5. Дисциплинарная ответственность: понятие, виды, основания, порядок привлечения. Материальная ответственность.

3. Договоры в СД. {творческое задание} (2ч.)[1,4,7,8] 1. Договор строительного подряда. 2. Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ. 3. Договор поставки строительных материалов. 4. Договор на ведение авторского надзора. 4. Применение договора возмездного оказания услуг в строительстве. 5. Инвестиционные договоры. 6. Выбор оптимального вида договора и способа его заключения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

4. Юридическая ответственность субъектов строительной деятельности за нарушение требований законодательства в области строительства {метод кейсов} (1ч.)[1,3,5,6,7,8] 1. Понятие юридической ответственности и ее виды. 2. Административные правонарушения в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства: понятие, виды, основания и порядок привлечения. Административные взыскания. 3. Преступления в области

строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства: понятие, виды, основания и порядок привлечения. 4. Коррупция в в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства: понятие и признак; коррупционные преступления и их виды; основные коррупционные факторы; меры борьбы с коррупцией.

Самостоятельная работа (98ч.)

1. Подготовка к практическому занятию по теме "Правовое регулирование СД" {использование общественных ресурсов} (28ч.)[1,2,3,5,7,8] Изучение литературы по теме в соответствии с вопросами для подготовки. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства по теме занятия, их требования и применение. Составление таблицы "Нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства и их требования".

2. Подготовка к практическому занятию по теме "Правовое регулирование трудовых отношений в строительстве". {работа в малых группах} (12ч.)[1,4,7] Изучение литературы по теме в соответствии с вопросами для подготовки. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства по теме занятия, их требования и применение.

3. Подготовка к практическому занятию по теме "Договоры в строительной деятельности". {творческое задание} (26ч.)[1,4,7,8] Изучение литературы по теме в соответствии с вопросами для подготовки. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства по теме занятия, их требования и применение для решения поставленных задач. Составление таблицы "Договоры в строительной деятельности".

4. Подготовка к практическому занятию по теме "Юридическая ответственность субъектов строительной деятельности за нарушение требований законодательства в области строительства" {анализ казусов} (20ч.)[1,5,6,7,8] Изучение литературы по теме в соответствии с вопросами для подготовки. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства по теме занятия, их требования и применение для решения поставленных задач. Составление таблицы "Правонарушения в строительной деятельности".

5. выполнение контрольной работы {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (8ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]

6. подготовка к зачету {использование общественных ресурсов} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Конспект лекций по дисциплине "Правоведение"

Серебрякова Л.Г. (ПиП)

2013 Курс лекций, 612.00 КБ

Дата первичного размещения: 04.10.2013. Обновлено: 21.03.2016.

Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/pip/Serebrjakova-lp.pdf>

2. Серебрякова Л.Г. Правовое регулирование строительства и коррупционные

риски: учебно-методическое пособие / Серебрякова Л.Г. - Барнаул: АлтГТУ, 2019. – 24 с. 577.00 КБ Дата первичного размещения: 29.11.2019. Обновлено: 29.11.2019.

Прямая

ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/pip/Serebryakova_PrRegStrKorR_ump.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Лисина, Н.Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России : учебное пособие : [16+] / Н.Л. Лисина ; Кемеровский государственный университет. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 257 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217>

4. Сидорчук, В.К. Хозяйственное право : учебник / В.К. Сидорчук. - Минск : РИПО, 2018. - 312 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-822-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497518>

6.2. Дополнительная литература

5. Лисина, Н.Л. Экологическое право (вопросы и ответы) : учебное пособие : [16+] / Н.Л. Лисина, В.В. Ерин ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 183 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600151>

6. Санникова, И.Н. Экономическая безопасность : учебное пособие : [16+] / И.Н. Санникова, Е.А. Приходько ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 103 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575023>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. Официальный Интернет портал информации: <http://правовой.pravo.gov.ru/>

8. Официальный сайт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой РФ) : <https://minstroyrf.gov.ru/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
3	Библиотека строительства (http://www.zodchii.ws/)
4	Большой юридический словарь Онлайн (http://law-enc.net/)
5	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)
6	Единая поисковая система научно-технического обеспечения (ЕПС НТО) для работы в среде объединенных баз данных отраслевых информационно-поисковых систем, функционирующих в настоящее время в системе Росавтодора (http://nto.rosavtodor.ru)
7	Информационная система по теплоснабжению (http://www.rosteplo.ru/)

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
8	Научные ресурсы в открытом доступе (http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0607.ssi)
9	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
10	Российское агентство правовой и судебной информации (РАПСИ) (https://pravo.ru)
11	Росстандарт (http://www.standard.gost.ru/wps/portal/)
12	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».