

**Аннотация рабочей программы**  
**дисциплины «Правовое регулирование строительства. Коррупционные**  
**риски», направление подготовки 08.05.01 «Строительство уникальных**  
**зданий и сооружений», направленность «Строительство высотных и**  
**большепролетных зданий и сооружений», уровень высшего образования**  
**специалитет**

**Целью** освоения 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.

**Задачи:**

- формирование способности применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- формирование способности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- формирование способности разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства;
- формирование способности организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации;
- формирование способности разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Основы теории государства и права;
2. Гражданско-правовое регулирование договора строительного подряда;
3. Правовое регулирование трудовых отношений в строительстве;
4. Экологические требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
5. Правовой режим земельных участков, предназначенных для целей строительства.

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают экзамен.