

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 08.09.2023 15:11:15
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

Приложение к рабочей программе дисциплины
«Основы законодательства и нормативное регулирование в строительстве»
08.03.01 «Строительство»
бакалавриат
профиль «Городское строительство и хозяйство»

АННОТАЦИЯ
 рабочей программы дисциплины
«Основы законодательства и нормативное регулирование в строительстве»
Дисциплина обязательной части
Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3/108
Цель изучения дисциплины	формирование у обучающихся необходимых для профессиональной деятельности юридических знаний и навыков, умению самостоятельно ориентироваться в законодательстве, работать с юридическими текстами, разбираться в них. Будущие специалисты должны знать нормы действующего законодательства и иметь навыки его применения в практической профессиональной деятельности.
Содержание дисциплины	Теоретические основы теории государства. Форма государства. Понятие, признаки, источники права. Правоотношения, правонарушения и юридическая ответственность в теории права. Теоретические основы конституционного права. Система органов государственной власти в РФ. Гражданское право как отрасль российского законодательства. Основания возникновения гражданских правоотношений. Осуществление и защита гражданских прав. Институты гражданского права. Антикоррупционное законодательство. Градостроительный кодекс РФ. Государственный контроль за деятельностью саморегулируемых организаций. Особенности осуществления градостроительной деятельности. Жилищное право РФ. Организация и деятельность жилищных и жилищно-строительных кооперативов. Земельное право РФ
Формируемые компетенции (коды)	ОПК-4, УК-2, УК-10
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	УК-2.1 Демонстрирует способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты УК-2.2 Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывает план, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2.3 Использует различные методики для разработки целей и задач проекта; руководствуется методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также может рассчитать ресурсные затраты УК-10.1 Демонстрирует знания при определении сущности экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и их взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями УК-10.2 Анализирует, интерпретирует и правильно применяет правовые нормы при противодействии в профессиональной деятельности УК-10.3 Владеет навыками работы с законодательными источниками и нормативными правовыми актами коррупционному поведению и проявлениям экстремизма, терроризма ОПК-4.1 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве ОПК-4.2 Составляет распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности ОПК-4.3 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
Наименование дисциплины, необходимых для освоения данной дисциплины	Архитектура курортных зданий и комплексов, Введение в специальность, Железобетонные и каменные конструкции городских зданий, Инженерная геодезия, Инженерная геология и механика грунтов, Металлические конструкции городских зданий, Основания и фундаменты городских зданий и сооружений, основы архитектуры и строительных конструкций, Основы водоснабжения и водоотведения, Основы гидравлики и теплотехники, Основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест, Основы проектной деятельности, Основы теплогазоснабжения и вентиляции, Основы электротехники и электроснабжения, Вертикальный транспорт, Правоведение, Строительная механика
Образовательные технологии	Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: 1) чтение лекций; 2) проведение практических занятий; 3) срс
Форма промежуточной аттестации	Экзамен