

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
ОП 09 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Направление подготовки 08.02.02 «Строительство и эксплуатация инженерных сооружений»
код и наименование направления подготовки (специальности)

Квалификация (степень) выпускника техник
Бакалавр/Магистр/Специалист/Исследователь.Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная
очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Срок освоения образовательной программы 3 года 10 месяцев
очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: право играет огромную роль в повседневной жизни общества. В условиях рыночной экономики неизмеримо возрастает роль и значение правовых форм и методов управления экономикой, правового обеспечения предпринимательской и профессиональной деятельности, защита прав и законных интересов предпринимательских структур. Изучить действующее законодательство по этим и другим вопросам и является целью изучения дисциплины.

Задачи изучения дисциплины: Знания, полученные в результате изучения правовых норм, которые имеют непосредственное отношение к профессиональной деятельности, должны укрепить правовую защищенность выпущенных специалистов. Эти знания гарантируют соблюдение законности, защищают права и свободы и обеспечивают защищенность от правового произвола.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК 1.1- участвовать в подготовке и проведении инженерных изысканий;
- ПК 1.2 - участвовать в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерного сооружения;
- ПК 1.3 - участвовать в разработке проекта организации строительства и составления технологических решений инженерных сооружений;
- ПК 1.4 - составлять проектно-сметную документацию на строительство инженерных сооружений;
- ПК 1.5 - использовать системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений;
- ПК 2.1 - организовывать и контролировать работы по возведению инженерных сооружений;
- ПК 2.2 - обеспечивать рациональное использование строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте);
- ПК 2.3 - решать вопросы производственной и социальной деятельности подразделения (участка);
- ПК 3.1 - участвовать в обеспечении безопасности инженерных сооружений;
- ПК 3.2 - планировать работы по эксплуатации и ремонту инженерных сооружений;

ПК 3.3 - участвовать в строительных и организационно-производственных мероприятиях по реконструкции, усилению инженерных сооружений;

ОК 1 - понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 2 - организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 3 - принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 4 - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 5 - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 6 - работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 7 - брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

ОК 8 - самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 9 - ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часов;

консультация 6 часов;

самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)