

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика строительной организации»

### 1. Цель освоения дисциплины:

обеспечить формирование и развитие компетенций в соответствии с основной профессиональной образовательной программой, в соответствии с которыми обучающийся должен обладать способностью к самоорганизации и самообразованию; владеть эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией; уметь использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности; обладать способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; обладать способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности; способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам; способностью к разработке мероприятий повышения инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

### 2. Результаты освоения дисциплины (приобретаемые компетенции)

Код компетенции по ФГОС ВО	Выпускник должен обладать следующими компетенциями (содержание компетенций)
08.03.01 «Строительство» ОК-7; ОПК-4; ОПК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-12; ПК-22	ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию; ОПК-4: владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией; ОПК-8: умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности; ПК-3: способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; ПК-4: способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;

	<p>ПК-12: способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам;</p> <p>ПК-22: способностью к разработке мероприятий повышения инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</p>
--	---

**3. Трудоёмкость дисциплины** составляет 3 ЗЕТ (108 часов).

**4. Формы промежуточной аттестации** – экзамен.

**5. Содержание дисциплины**

Дисциплина «Экономика строительной организации» включает следующие разделы:

Введение. Предмет и задачи курса. Труд и его роль в жизни человека и эффективной работы предприятия.

Нормы труда, их функции и роль в управлении производством.

Рабочее время.

Сущность и методы научного обоснования норм труда.

Организация труда: цели, задачи, основные элементы.

Современные формы организации труда.

Заработная плата. Формы и системы заработной платы.

Социально-трудовые отношения.

**6. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Экономика строительной организации» относится к дисциплинам по выбору учебного плана.

Дисциплина «Экономика строительной организации» относится к базовой части дисциплин учебных планов. В процессе освоения образовательной программы «Строительство» данная дисциплина формирует компетенции ОК-7; ОПК-4; ОПК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-12; ПК-22 на начальном, базовом и итоговом этапе.

Базой для усвоения дисциплины «Экономика строительной организации» являются знания, умения и готовность обучающегося по «Иностранному языку», «Психологии социального взаимодействия», «Экономике», «Социологии в строительной сфере», «Истории отрасли и введение в специальность» (ОК-7 на начальном этапе формирования), «Геодезия», «Основам архитектуры и строительных конструкций», «Строительной механике», «Проектировании зданий и сооружений по предельным состояниям», «Теплогазоснабжению и вентиляции», «Основам организации и управления в строительстве», «Основам метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» (ОК-7 на базовом этапе формирования), «Информатике» (ОК-7, ОПК-4 на начальном этапе формирования), «Инженерной графики», «Геодезии», «Строительным материалам», «Истории отрасли и введение в специальность», «Информационных источников, классификаторов и библиографии», «Экономики», «Графических пакетов Autodesk»

(ОПК-4 на базовом этапе формирования), «Сопротивления материалов» (ОПК-8 на начальном этапе формирования), «Основам архитектуры и строительных конструкций», «Технологических процессов в строительстве» (ОПК-8 на базовом этапе формирования), «Геологии» (ПК-3 на начальном этапе формирования), «Электроснабжении с основами электротехники», «Водоснабжении и водоотведении», «Металлических конструкций, включая сварку», «Строительных машин и оборудования» (ПК-3 на базовом этапе формирования), «Основам организации и управления в строительстве» (ПК-4 на начальном этапе формирования), «Основам технологии возведения зданий и сооружений» (ПК-12 на начальном и базовом этапе формирования), «Основам организации и управления в строительстве» (ПК-12 базовом этапе формирования).

Освоение дисциплины «Экономика строительной организации» необходимо обучающимся для успешного прохождения государственной итоговой аттестации.