

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.08.2023 16:45:37
Уникальный программный ключ:
e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f930188c25069749

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Экономика в строительстве
для направления подготовки

**38.03.01 «Экономика»,
направленность (профиль) «Экономика строительных предприятий»
Уровень бакалавриата
Квалификация выпускника
Бакалавр**

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины заключается в формировании системных представлений о деятельности предприятий ЖКХ и строительства в современных условиях.

Задачи учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- усвоить основные понятия экономики предприятий строительства и ЖКХ;
- освоить методы формирования тарифов в ЖКХ;
- освоить методы формирования стоимости строительных объектов;
- приобрести навыки оценки экономической эффективности показателей в ЖКХ и строительстве

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина является обязательным элементом вариативной части Блока 1 ОПОП.

1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8.

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

Код компетенции	Содержание компетенции	Результаты обучения
ОПК-1	Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ОПК-1.1. Способен применять знания экономической теории для решения прикладных задач ОПК-1.2. Способен самостоятельно ставить задачи по сбору, обработке и анализу

		данных, необходимых для решения прикладных задач; ОПК-1.3. Способен провести анализ альтернатив решения прикладных задач
ПК-6	Способен проводить оценку эффективности решений по повышению эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства	ПК-6.1. Знает технологию строительный процессов ПК-6.2. Владеет навыками повышения эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства ПК-6.3. Способен оценить эффективность решений по обеспечения строительного производства
ПК-7	Способен осуществлять экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	ПК-7.1. Знает основы документационного обеспечения строительного производства. ПК-7.2. Способен осуществлять экономическое планирование и контроль процесса строительного производства ПК-7.3. Способен предоставить рекомендации по планированию и контролю ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства
ПК-8	Способен осуществлять расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства	ПК-8.1. Знает основные технико-экономические показатели строительного производства ПК-8.2. Владеет навыками расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства ПК-8.3. Владеет навыками оценки технико-экономических показателей процесса строительного производства

1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет **7** зачетных единиц.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		5	6

Аудиторные учебные занятия, всего	96	64	32
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	48	32	16
Практические занятия	48	32	16
Самостоятельная работа обучающихся, всего	143	76	67
В том числе:			
Самоподготовка	31	20	11
Тестирование	32	16	16
Практическое задание	32	16	16
Рефераты/доклады	48	24	24
Контроль: виды промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	252	144	108

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		8	9
Аудиторные учебные занятия, всего	58	32	26
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	26	14	12
Практические занятия	32	18	14
Самостоятельная работа обучающихся, всего	181	108	73
В том числе:			
Самоподготовка	53	44	9
Тестирование	32	16	16
Практическое задание	48	24	24
Рефераты/доклады	48	24	24
Контроль: виды промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	252	144	108

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		8	9
Аудиторные учебные занятия, всего	34	20	14
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	14	8	6
Практические занятия	20	12	8
Самостоятельная работа обучающихся, всего	205	120	85
В том числе:			
Самоподготовка	61	48	13
Тестирование	32	16	16
Практическое задание	64	32	32
Рефераты/доклады	48	24	24
Контроль: виды промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	252	144	108

1.5 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/ п	Модуль, раздел (тема)
1	Тема 1. Строительный комплекс в экономике страны
2	Тема 2. Инвестиции и экономическая эффективность в строительстве