

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
Б1.В.18 «АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат.

Профиль – «Экономика строительных предприятий и организаций».

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по анализу финансово-хозяйственной деятельности в части основ экономического анализа деятельности строительной организации, сбора, обработки и анализа информации, определения группы показателей для сбора информации; системы, методики расчета и анализа экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве, анализа себестоимости, анализа и оценки эффективности использования различного вида ресурсов и методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение основ экономического анализа деятельности строительной организации;
- изучение требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов, регулирующих ведение анализа деятельности строительной организации;
- изучение состав системы экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве;
- изучение методики расчета и анализа экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве;
- изучение факторов, влияющих на расходование материально-технических и финансовых ресурсов при производстве работ в строительной организации;
- изучение средств и методов оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства;
- изучение процесса формирования себестоимости работ и методики ее анализа, в том числе по видам работ и по статьям затрат;
- изучение методов оценки эффективности труда;
- изучение основные прикладные программы для осуществления технико-экономических расчетов
- формирование у обучающихся умений по сбор, обработку и анализ информации о внешних и внутренних факторах, определяющих экономическую ситуацию строительного производства;
- формирование у обучающихся умений по определению группы показателей для сбора статистической и аналитической информации,
- формирование у обучающихся умений разработке и применению группы или системы показателей эффективности производственной и финансово-экономической деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;
- выработка умений по анализу себестоимость работ, в том числе по видам работ и по статьям затрат;
- выработка умений по осуществлению расчета показателей использования строительных материалов, изделий и конструкций, машин и механизмов, оборудования;

- получение навыков по сбору и анализу плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства;
- получение навыков по расчету экономических показателей процесса строительного производства;
- получение навыков по оценке эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства;
- овладение методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	
ПК-5.2.1 Умеет осуществлять сбор, обработку и анализ информации о внешних и внутренних факторах, определяющих экономическую ситуацию строительного производства	Обучающийся умеет: -осуществлять обработку информации о внешних и внутренних факторах, определяющих экономическую ситуацию строительного производства необходимую для проведения анализа финансово-хозяйственной деятельности; - осуществлять анализ информации о внешних и внутренних факторах, определяющих экономическую ситуацию строительного производства в ходе проведения анализа финансово-хозяйственной деятельности
ПК-5.2.4 Умеет определять группы показателей для сбора статистической и аналитической информации	Обучающийся умеет: - определять группы показателей для сбора статистической и аналитической информации для проведения оценки эффективности труда и проведения экономического анализа
ПК-6 Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства	
ПК-6.1.2 Знает состав системы экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве	Обучающийся знает: - основные технико-экономические показатели работы предприятия в системе комплексного экономического анализа; - состав системы экономических показателей деятельности в строительстве; - состав системы технико-экономических показателей деятельности в строительстве
ПК-6.1.3 Знает методики расчета и анализа экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве	Обучающийся знает - методики расчета и анализа экономических показателей деятельности в строительстве; - методики расчета и анализа технико-экономических показателей деятельности в строительстве.
ПК-6.1.5 Знает основы экономического анализа деятельности строительной организации	Обучающийся знает: - основы экономического анализа деятельности строительной организации
ПК-6.2.4 Умеет калькулировать и	Обучающийся умеет:

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
анализировать себестоимость работ, в том числе по видам работ и по статьям затрат	- осуществлять анализ расходов и себестоимости продукции, в том числе анализировать себестоимость работ по видам работ и по статьям затрат
ПК-6.2.6 Умеет осуществлять расчет показателей использования строительных материалов, изделий и конструкций, машин и механизмов, оборудования	Обучающийся умеет: - осуществлять анализ материально-технического снабжения и использования материальных ресурсов, в том числе осуществлять расчет показателей использования строительных материалов, изделий и конструкций; -- осуществлять анализ состояния и использования основных средств и производственных мощностей, в том числе расчет показателей использования машин и механизмов, оборудования
ПК-6.3.2 Владеет навыками сбора, контроля и анализа плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства	Обучающийся владеет - навыками сбора плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства; - навыками анализа плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства.
ПК-6.3.3 Владеет навыками расчета экономических показателей процесса строительного производства	Обучающийся владеет: - навыками расчета экономических показателей процесса строительного производства.
ПК-8 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства	
ПК-8.1.1 Знает требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов, регулирующих ведение планирования, учета и анализа деятельности строительной организации	Обучающийся знает: - требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов, регулирующих проведение анализа деятельности строительной организации
ПК-8.1.3 Знает факторы, влияющие на расходование материально-технических и финансовых ресурсов при производстве работ в строительной организации	Обучающийся знает: - факторы, оказывающие влияние расход материально-технических при производстве работ в строительной организации - факторы, влияющие на расход финансовых ресурсов при производстве работ в строительной организации
ПК-9 Повышение эффективности плано-экономического обеспечения строительного производства	
ПК-9.1.2 Знает средства и методы оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства	Обучающийся знает: - средства и методы, показатели оценки эффективности использования трудовых ресурсов строительного производства; - средства и методы, показатели оценки эффективности использования материально-технических ресурсов строительного производства
ПК-9.1.7 Знает основные прикладные программы для осуществления технико-экономических расчетов	Обучающийся знает: - программные продукты для осуществления экономических расчетов в ходе проведения анализа финансово-хозяйственной деятельности
ПК-9.2.1 Умеет разрабатывать и применять группы показателей эффективности производственной и	Обучающийся умеет: - разработать группу показателей для оценки эффективности производственной деятельности;

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
финансово-экономической деятельности	- разработать группу показателей для оценки эффективности финансово-экономической деятельности. - применить на практике для оценки эффективности производственной деятельности разработанную или предложенную группу показателей
ПК-9.2.4 Умеет разрабатывать системы показателей финансово-экономической и производственной деятельности строительного производства для принятия управленческих решений	Обучающийся умеет: - разработать систему показателей для оценки финансово-экономической и производственной деятельности строительного производства для принятия управленческих решений в современных условиях
ПК-9.3.2 Владеет навыками оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства	Обучающийся владеет: - навыками оценки эффективности использования трудовых ресурсов строительного производства; - навыками оценки эффективности использования материально-технических ресурсов строительного производства.
ПК-9.3.5 Владеет методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений	Обучающийся владеет: - методами расчета показателей, позволяющих оценить экономическую эффективность от принимаемых управленческих решений
ПК-10 Руководство работниками, осуществляющими планово-экономическое обеспечение строительного производства	
ПК-10.1.5 Знает методы оценки эффективности труда	Обучающийся знает: - методы оценки эффективности труда работников строительного предприятия; - критерии и показатели используемые для оценки эффективности работников предприятия.

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков.

- владеть навыками сбора, контроля и анализа плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства;
- владеть навыками расчета экономических показателей процесса строительного производства;
- владеть навыками оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства;
- владеть навыками методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений.

4. Содержание и структура дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы комплексного анализа финансово-хозяйственной деятельности строительной организации

Раздел 2. Анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе:

лекции – 32 часа.

практические занятия – 48 часа.

самостоятельная работа – 80 часов.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа