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 группа 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**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| 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 |
| ПК-5.2.4 Умеет определять группы показателей для сбора статистической и аналитической информации |
| 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 |
| ПК-6.1.3 Знает методики расчета и анализа экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве |
| ПК-6.1.5 Знает основы экономического анализа деятельности строительной организации |
| ПК-6.2.4 Умеет калькулировать и анализировать себестоимость работ, в том числе 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 |
| ПК-6.3.2 Владеет навыками сбора, контроля и анализа плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства |
| ПК-6.3.3 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 |
| ПК-8.1.3 Знает факторы, влияющие на расходование материально-технических и финансовых ресурсов при производстве работ в строительной организации |
| ПК-9 Повышение эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства | ПК-9.1.2 Знает средства и методы оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства |
| ПК-9.1.7 Знает основные прикладные программы для осуществления технико-экономических расчетов |
| ПК-9.2.1 Умеет разрабатывать и применять группы показателей эффективности производственной и финансово-экономической деятельности |
| ПК-9.2.4 Умеет разрабатывать системы показателей финансово-экономической и производственной деятельности строительного производства для принятия управленческих решений |
| ПК-9.3.2 Владеет навыками оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства |
| ПК-9.3.5 Владеет методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений |
| ПК-10 Руководство работниками, осуществляющими планово-экономическое обеспечение строительного производства | ПК-10.1.5 Знает методы оценки эффективности труда |

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