МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ

Ю.И. Соколов

25 мая 2020 г.

Кафедра «Экономика транспортной инфраструктуры и управление

строительным бизнесом»

Автор Цыпин Павел Евгеньевич, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика предприятий и организаций

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Управление проектами

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании кафедры

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 6 20 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

Mellus

комиссии

Протокол № 13 13 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

М.В. Ишханян

Д.А. Мачерет

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3344

Подписал: Заведующий кафедрой Мачерет Дмитрий

Александрович

D Manegem

Дата: 13.05.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "Экономика предприятий и организаций" являются: дать будущему специалисту знания теоретических основ экономики современного проектного и строительного предприятия и практических методов проведения экономических расчетов, дать навыки составления калькуляции себестоимости продукции предприятия, навыки принятия решения по выбору наиболее эффективных решений, связанных с хозяйственной деятельностью предприятия.

Задачами дисциплины является изучение основных теоретических вопросов экономики проектных и строительных организаций, а также освоение расчетов важнейших экономических показателей деятельности проектных и строительных организаций.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика предприятий и организаций" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Технологические процессы в строительстве:

Знания: - принципы развития и закономерности функционирования современного строительного комплекса, - основных технологий современного строительства.

Умения: - выявлять опасные производственные факторы в строительстве, - анализировать различные технологии строительства.

Навыки: - анализа современных проблем управления строительными проектами в транспортной отрасли, - составления технологических карт и схем в сфере строительства объектов транспортной отрасли.

2.1.2. Экономическая теория:

Знания: - основных теории и концепций современной экономической мысли, - основных экономических показателей предприятия.

Умения: - анализировать результаты расчетов экономических показателей предприятия, анализировать и интерпретировать финансово-экономическую информацию, содержащуюся в отчетности предприятий.

Навыки: - проведения расчетов экономических показателей деятельности предприятия.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Преддипломная практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-1 Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей	ПКР-1.1 Умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для подготовки вариантов управленческого решения. ПКР-1.2 Владеет навыками экономического обоснования вариантов управленческого решения. ПКР-1.3 Владеет навыками учета возможных социально-экономических последствий при разработке вариантов управленческих решений.
2	ПКС-8 Способен выполнять экспертные расчеты и расчеты экономической эффективности проектов.	ПКС-8.1 Владеет навыками анализа производственных процессов, проведения их экспертизы и расчёта экономических показателей деятельности организации. ПКС-8.2 Способен определять экономическую и социальную эффективность инвестиционных проектов. ПКС-8.3 Способен применять основные нормативнометодические документы для определения стоимости строительной продукции и проведения экспертизы проектов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	60	60,15
Аудиторные занятия (всего):	60	60
В том числе:		
лекции (Л)	30	30
практические (ПЗ) и семинарские (С)	30	30
Самостоятельная работа (всего)	48	48
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност		,	Формы текущего	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Ц	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	6	Раздел 1 Предприятие как хозяйствующий субъект.	1		1		37	39		
2	6	Тема 1.1 Создание и ликвидация предприятий.	1					1		
3	6	Раздел 2 Основные фонды строительных организаций.	1		1		3	5		
4	6	Тема 2.1 Состав и классификация основных фондов.	1					1		
5	6	Раздел 3 Оборотные средства строительных организаций.	4		4			8	ПК1	
6	6	Тема 3.1 Состав, структура.	4					4		
7	6	Раздел 4 Себестоимость строительной продукции.	4		5			9		
8	6	Тема 4.1 Понятие и виды себестоимости СМР.	4					4		
9	6	Раздел 5 Прибыль и рентабельность в строительстве.	4		4		4	12		
10	6	Тема 5.1 Виды прибыли.	4					4		
11	6	Раздел 6 Трудовые ресурсы в строительстве.	4		4			8		
12	6	Тема 6.1 Рынок труда и категории персонала предприятий строительного комплекса.	4					4		
13	6	Раздел 7 Производительность труда в строительстве.	4		3			7	ПК2	
14	6	Тема 7.1	4					4		

	Виды учебной деятел в том числе интерак							Формы текущего	
No Cemecτp		Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Показатели производительности труда и методы их определения.							
15	6	Раздел 8 Оплата труда в строительстве.	4		5			9	
16	6	Тема 8.1 Межрайонное регулирование заработной платы.	4					4	
17	6	Раздел 9 Нематериальные активы строительных предприятий.	4		3		4	11	
18	6	Тема 9.1 Состав активов.	4					4	
19	6	Раздел 10 Курсовая работа						0	КР
20	6	Экзамен						36	ЭК
21		Всего:	30		30		48	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 30 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	<u>формс</u> 5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Предприятие как хозяйствующий субъект.	Этапы образования. Регистрация. Юридическое лицо.	1
2	6	РАЗДЕЛ 2 Основные фонды строительных организаций.	Учёт и оценка основных фондов.	1
3	6	РАЗДЕЛ 3 Оборотные средства строительных организаций.	Нормирование оборотных средств.	4
4	6	РАЗДЕЛ 4 Себестоимость строительной продукции.	Структура себестоимости СМР.	5
5	6	РАЗДЕЛ 5 Прибыль и рентабельность в строительстве.	Распределение прибыли.	4
6	6	РАЗДЕЛ 6 Трудовые ресурсы в строительстве.	Определение и учёт списочной численности работников организации.	4
7	6	РАЗДЕЛ 7 Производительность труда в строительстве.	Пути повышения производительности труда.	3
8	6	РАЗДЕЛ 8 Оплата труда в строительстве.	Тарифное нормирование.	5
9	6	РАЗДЕЛ 9 Нематериальные активы строительных предприятий.	Оценка нематериальных активов.	3
			ВСЕГО:	30/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

По данной дисциплине учебным планом предусмотрена курсовая работа в 7-м семестре. Целями курсовой работы по дисциплине "Экономика предприятий и организаций" являются знание теории и практики бюджетного и налогового планирования на предприятии, действующих норм налогов и отчислений в социальные фонды, калькуляции себестоимости продукции предприятия, составления баланса на определенный бюджетный период.

Курсовая работа выполняется по индивидуальным вариантам, задаваемым преподавателем. Тема курсовой работы: «Формирование бюджета малого строительного предприятия».

Курсовая работа содержит следующие разделы:

Титульный лист,

Введение,

- 1. Бюджет продаж.
- 2. Бюджет производства.
- 3. Бюджет прямых материальных затрат.
- 4. Бюджет прямых трудовых затрат.
- 5. Бюджет общепроизводственных (накладных) расходов.
- 6. Калькуляция переменной производственной себестоимости единицы продукции.
- 7. Бюджет коммерческих и управленческих расходов.
- 8. Прогнозный отчет о прибылях и убытках.
- 9. Бюджет инвестиций.
- 10. Бюджет налоговых платежей (НДС, ЕСН, налог на имущество, налог на прибыль).
- 11. Бюджеты погашения дебиторской и кредиторской задолженности.
- 12. Бюджет движения денежных средств.
- 13. Прогнозный баланс на конец отчетного периода.

Заключение,

Список литературы.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Экономика предприятий и организаций» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Практические занятия и лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения - с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а так же использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (52 часа) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 9 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (тестовые задания, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Предприятие как хозяйствующий субъект.	Учредительные документы юридического лица. Уставный капитал.	37
2	6	РАЗДЕЛ 2 Основные фонды строительных организаций.	Линейная и нелинейная амортизация.	3
3	6	РАЗДЕЛ 5 Прибыль и рентабельность в строительстве.	Рентабельность в строительстве.	4
4	6	РАЗДЕЛ 9 Нематериальные активы строительных предприятий.	Деловая репутация.	4
			ВСЕГО:	48

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Экономика предприятия: учебник для бакалавров	Гарнов, Андрей Петрович	М.: Юрайт, 2015 М.: Юрайт, 2015 303 с (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 288- 289 500 экз.	Все разделы
2	Экономика предприятия: учебник и практикум для академического бакалавриата	Л. А. Чалдаева	М.: Издательство Юрайт, , 2015 М.: Издательство Юрайт, 2015. — 435 с.	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Экономика предприятия: учеб. пособие для студ. экономических спец., направлений и профилей бакалавриата. Ч.1	Данилина, Мария Геннадьевна	МИИТ. Каф. "Экономика и управление на транспорте" М.: МИИТ, , 2011 МИИТ. Каф. "Экономика и управление на транспорте" М.: МИИТ, 2011 284 с Библиогр.: с. 281-283	Все разделы
4	Экономика организации (предприятия): учебник для бакалавров / - 2-е изд., перераб. и доп.	Коршунов, Владимир Владимирович	М.: Юрайт, , 2013 М.: Юрайт, 2013 433 с (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 431- 433.	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

http://miit-ief.ru/student/methodical_literature/ (Электронная библиотека ИЭФ)

http://library.miit.ru (НТБ МИИТа (электронно-библиотечная система))

https://www.biblio-online.ru (Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))

http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ)

https://www.book.ru/ (ЭБСbook.ru – доступ для преподавателей и студентов РУТ(МИИТ)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО:OSWindows, Microsoft Office, система компьютерного тестирования АСТ. В образовательном процессе применяются следующие информационные технологии: персональные компьютеры; компьютерное тестирование; мультимедийное оборудование; средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ) и/или электронная почта.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания

отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ экономики предприятия, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.