МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УТБиИС Заведующий кафедрой УТБиИС

Первый проректор

ующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

В.С. Тимонин

16 мая 2018 г.

15 апреля 2022 г.

Кафедра

«Экономика, организация производства и менеджмент»

Автор

Савина Ольга Ивановна, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика организации

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Транспортный бизнес и логистика

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании кафедры

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 21 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 10

15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Клычева

Г.В. Бубнова

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: 2402

Подписал: Заведующий кафедрой Бубнова Галина

Викторовна

Дата: 15.05.2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Экономика организации» занимает в экономической науке доминирующую роль. Предприятие понимается не только как промышленное предприятие, но и в широком смысле — как организация, производящая продукцию и оказывающая услуги, т.е. это могут быть торговые предприятия, банки, страховые компании.

Целью преподавания данной дисциплины является получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в области эффективного хозяйствования.

Задачей курса является формирование у будущих бакалавров комплекса знаний и практических навыков в области теории и практики экономической деятельности предприятий в современных условиях.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика организации" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

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

2.1.1. Управление изменениями:

Знания: перечислить классификации групп, назвать виды групп, описать стадии жизненного цикла и характеристики групп.

Умения: различать формальные и неформальные группы.

Навыки: сравнить сильные стороны и недостатки неформальных групп.

2.1.2. Управление человеческими ресурсами:

Знания: специфику формирования и совершенствования психологического климата и культуры предприятия;

Умения: устанавливать взаимосвязи между целями, структурой, стратегией организации и управлением персоналом;

Навыки: навыками сбора информации для совершенствования культуры предприятия; методами решения организационных проблем и управления человеческими ресурсами организации.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
 - 2.2.2. Технология работы операторских и экспедиторских компаний
 - 2.2.3. Экономика транспорта

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	ОК-4 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;	Знать и понимать: Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие организационно-хозяйственную деятельность организаций различных организационно-правовых форм
		Уметь: Использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико- экономических показателей производства при внедрении НОТ и принципов бережливого производства, организации работы по рационализации, подготовке кадров и повышению их квалификации Владеть: способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, создавать тексты профессионального назначения; умением отстаивать свою точку зрения, не разрушая отношений
		Владеть: Готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе на общий результат, способностью к личностному развитию и повышению профессионального мастерства; умением разрешать конфликтные ситуации, оценивать качества личности и работника; способностью проводить социальные эксперименты и обрабатывать их результаты, учиться на собственном опыте и опыте других
2	ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности.	Знать и понимать: Знать ФЗ «Об особенностях управления и распоряжения имуществом железнодорожного транспорта», «О железнодорожном транспорте в РФ», «Устав железнодорожного транспорта РФ», «Об акционерных обществах», кодексы (Гражданский, налоговый, Трудовой и др.), внутренние регламенты корпоративного управления - Номенклатуру доходов и расходов по видам деятельности ОАО «РЖД» и др.
		Уметь: Использовать методы экономического и финансового анализа для определения показателей, конкретизирующих содержание вышеназванных бюджетов
		Владеть: Навыками составления финансовой отчетности и осознавать влияние различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 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 3
Контактная работа	28	28,15
Аудиторные занятия (всего):	28	28
В том числе:		
лекции (Л)	14	14
практические (ПЗ) и семинарские (С)	14	14
Самостоятельная работа (всего)	80	80
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3aO	ЗаО

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

				Виды у	Формы текущего				
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	H3/TH	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3	Раздел 1 Предприятие в современных экономических условиях Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Основные понятия, коммерческая и некоммерческая и некоммерческая организации, юридическое лицо. Классификация предприятий. Жизненный цикл предприятия. Внешняя и внутренняя среда предприятия. Производственная деятельность предприятий Цели и задачи хозяйствования. Производственная процесс. Производственная структура предприятия. Типы производства. Продукция предприятия, ее конкурентоспособность и качество. Производственная мощность. Производственная программа Управление предприятием. Сущность и функции управления. Организационная структура предприятия. Сущность и классификация экономических показателей. Понятие нормы и норматива	4/4		6/4		20	30/8	

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	E TOM	ПЗ/ТП	КСР		Всего	текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	Раздел 2 Производственные ресурсы предприятия Основные средства предприятия Экономическая сущность основных фондов и их структура. Виды воспроизводства и износа. Показатели использования, состояния и движения основных фондов. Оборотные средства предприятия Состав и структура оборотных средств. Показатели использование оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Персонал предприятия. Организация оплаты труда Основные характеристики персонала предприятия. Планирование численности работников. Показатели движения кадров. Производительность труда, выработка, трудоемкость. Формы и системы оплаты труда. Тарифная система оплаты труда.	6/2		4/1		20	30/3	ПК1, Опросы
3	3	Раздел 3 Основные финансово- экономические показатели деятельности предприятия Издержки производства Понятие и классификация затрат предприятия. Себестоимость	4		4/3		25	33/3	ПК2, Опросы

				Виды уч		Формы текущего			
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		продукции. Калькулирование себестоимости продукции. Ценообразование Сущность, функции и классификация цен. Схема формирования цены в процессе движения товаров. Сущность, порядок и методы ценообразования. Прибыль и рентабельность Доходы предприятия. Прибыль предприятия. Рентабельность. Безубыточность производства. Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия Понятия и определения: инвестиций. Классификация инвестиций. Сущность инноваций. Классификация инноваций.							
4	3	Раздел 4 Зачет с оценкой					15	15	ЗаО
5		Всего:	14/6		14/8		80	108/14	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 14 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	5
1	3	РАЗДЕЛ 1 Предприятие в современных экономических условиях	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности Производственная деятельность предприятий Управление предприятием	6 / 4
2	3	РАЗДЕЛ 2 Производственные ресурсы предприятия	Основные средства предприятия Оборотные средства предприятия	4 / 1
3	3	РАЗДЕЛ 3 Основные финансово- экономические показатели деятельности предприятия	Издержки производства Ценообразование Прибыль и рентабельность Инвестиционная и инновационная деятельность	4/3
	•		ВСЕГО:	14/8

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проведение занятий по дисциплине «Экономика организации» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции являются традиционными классически-лекционными с использованием презентаций.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии.

Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков.

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	3	РАЗДЕЛ 1 Предприятие в современных экономических условиях	Предприятие как субъект и объект предпринимательской деятельности. Производственная деятельность предприятий Управление предприятием Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Подготовка к тестированию.	20
2	3	РАЗДЕЛ 2 Производственные ресурсы предприятия	Основные средства предприятия Оборотные средства предприятия Персонал предприятия. Организация оплаты труда Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Подготовка к тестированию.	20
3	3	РАЗДЕЛ 3 Основные финансово- экономические показатели деятельности предприятия	Издержки производства Ценообразование Прибыль и рентабельность Инвестиционная и инновационная деятельность предприятия Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение	25

		заданий и решение задач. Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Выполнение заданий и решение задач. Подготовка к тестированию.	
4	3	Зачет с оценкой	15
	•	ВСЕГО:	80

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 вузов	под ред. В.Я. Горфинкеля	М.: Юнити-Дана, 2012. – 767 с. Электронная версия http://www.knigafund.ru/, 2012	Все разделы
2	Экономика предприятия. Ч. 2	Данилина М.Г., Подсорин В.А.	М.: МИИТ, 2013. – 154 с. Электронная версия учебный портал ИЭФ, 2013	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

<u>№</u> п/п	Наименование Экономика предприятия. Ч. 1	Автор (ы) Данилина М.Г., Подсорин В.А.	Год и место издания Место доступа М.: МИИТ, 2011. – 284 с.Электронная версия учебный портал ИЭФ, 2011	Используется при изучении разделов, номера страниц Все разделы
4	Экономика предприятия. Тесты, задачи, ситуации: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям	под ред. В.Я. Горфинкеля, Б.Н. Чернышева	М.: Юнити-Дана, 2012. – 335 с. Электронная версия http://www.knigafund.ru/, 2012	Все разделы
5	Экономика предприятия/	Данилина М.Г., Шаханов Д.А.	М.: МИИТ, 2011. Электронная версия на учебном портале ИЭФ МИИТа., 2011	Все разделы
6	Инновационный менеджмент	Данилина М.Г., Подсорин В.А., Тараканова Н.С.	М.: МИИТ, 2011. Электронная версия на учебном портале ИЭФ МИИТа., 2011	Все разделы
7	Инвестиционная политика транспортной компании: учебное пособие для студентов экономических специальностей, бакалавров и магистров по направлениям «Экономика» и «Менеджмент».	Подсорин В.А.,Иванов К.Н.	Москва, МИИТ, 2011. Электронная версия на учебном портале ИЭФ МИИТа., 2011	Все разделы

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

Учебные модули в электронной библиотеке НТБ МИИТ

- 1. http://library.miit.ru/
- 2. http://www.edu.ru/
- 3. http://elibrary.ru/
- 4. http://www.fgosvpo.ru/
- 5. http://www.rzd.ru/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для подготовки материалов лекционных и практических занятий требуется использование пакета программ Microsoft Office.

Для демонстрации презентационных материалов на лекционных и практических занятиях на компьютере (ноутбуке) в аудитории должен быть установлен стандартный лицензионный пакет программ Microsoft Office.

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

- 1. Лекционные аудитории, должны быть оснащены мультимедийным оборудованием: проектором или интерактивной доской для демонстрации презентаций, компьютером или ноутбуком.
- 2. Аудитории для практических занятий (вместимостью не менее 20 посадочных мест) должны быть оборудованы маркерной или меловой доской.
- 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) и/или аудитории для самостоятельной работы студентов. Аудитория для самостоятельной работы студентов должна быть оборудована рабочими местами (столы и стулья), не менее чем 2 компьютерами или ноутбука с подключением к сети Интернет. На компьютерах (ноутбуках) в аудитории должен быть установлен стандартный лицензионный пакет программ Microsoft Office.

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 выпускников.

При подготовке студентов важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ изучаемого предмета, 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 зачету с оценкой, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины.

Фонд оценочных средств является 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.