МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УБТ

И.о. заведующего кафедрой

Первый проректор

В.С. Тимонин

Hapycoba E.Ho. Hapycoba

21 мая 2020 г.

26 мая 2020 г.

Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Автор Орлов Владимир Александрович, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании Одобр

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 26 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 25 12 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

С.В. Володин

Н.П. Терешина

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: 2575

Подписал: Заведующий кафедрой Терешина Наталья

Петровна

Дата: 12.05.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Экономика» является формирование у обучающихся общего представления об основах современной экономической теории: её генезисе, главных концепциях, обуславливающих различные подходы в решении экономических проблем, базовых категориях и экономических законах, мотивах принятия хозяйственных решений и путях их оптимизации.

Основной целью изучения дисциплины «Экономика» является формирование у обучающихся компетенций для следующих видов деятельности:

- проектно-конструкторской;
- научно-исследовательской.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся знания о закономерностях функционирования рыночной экономики на базе освоения основных понятий рынка и особенностей рыночных структур, их видов и причин возникновения; об основах теории фирмы, производства и благосостояния; о национальной экономике и ее моделировании; об основах экономической политики государства; об особенностях модели переходной экономики РФ.
- привить обучающимся навыки, необходимые в научной и практической работе.
- -научить использовать основные макроэкономические показатели, характеризующие национальную и мировую экономику, оценки и прогнозирование их состояния. Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Проектно-конструкторская деятельность:

- сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления.

Научно-исследовательская деятельность:

- подготовка данных и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на международных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика" 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. Математика:

Знания: основных понятий и методов теории вероятностей, математической статистики, знать основные законы распределения, их характеристики и свойства, методы обработки статистического материала.

Умения: решать получающиеся математические задачи, выбирая соответствующие методы; применять теоретические знания из области математического анализа и линейной алгебры, выбирая наиболее удобный алгоритм; применять основные теоремы теории вероятностей и математической статистики; выбирать для решения прикладной задачи эффективную математическую модель.

Навыки: владеть основными подходами к решению задач теории вероятностей и математической статистики.

2.1.2. Философия:

Знания: понятия, определения и термины учебной дисциплины «Философия»; основные положения и принципы философской науки, наиболее общие законы развития природы, общества и человеческого мышления.

Умения: творчески применять положения и выводы научной философии в изучении учебной дисциплины «Экономика».

Навыки: выбирать основные формы и методы научного познания, приемы критики и аргументации; выдвигать гипотезы о причинах возникновения тех или иных правовых ситуаций, тенденциях их развития.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Государственная итоговая аттестация
- 2.2.2. Надзор и контроль в сфере безопасности

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	ОПК-4 Способен понимать основы	ОПК-4.3 Обладает знаниями в области
	технологических процессов в области	технологических процессов эксплуатации
	технологии, организации, планирования и	железнодорожного транспорта.
	управления технической и коммерческой	
	эксплуатацией транспорта;	
2	ОПК-5 Способен понимать сущность и	ОПК-5.2 Знает структуру взаимодействия
	развитие концепции единой транспортной	различных видов транспорта, организацию работы
	системы, роль и место транспортной	транспортного комплекса.
	отрасли в экономике страны, знать	
	основные характеристики видов	
	транспорта, принципы управления,	
	организации работы транспортной	
	системы;	
3	УК-2 Способен определять круг задач в	УК-2.2 Разработка плана реализации проекта.
	рамках поставленной цели и выбирать	
	оптимальные способы их решения, исходя	
	из действующих правовых норм и	
	имеющихся ресурсов и ограничений.	

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетных единиц (72 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 4
Контактная работа	24	24,15
Аудиторные занятия (всего):	24	24
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	48	48
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК2, ТК	ПК2, ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет

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

No	стр	Тема (раздел)]		чебной де числе инт				Формы текущего контроля
п/п	Семестр	учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/Т П	KCP	CP	Bcer 0	успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4	Раздел 1 Предмет и метод экономической теории Место экономической теории в структуре экономических наук. Генезис экономической науки, экономические школы. Возникновение экономических знаний. Предмет исследования экономики, ее цели и задачи. Потребности и ресурсы. Принципы и методы познания в экономические системы.	1	5	6	7	6	7	
2	4	Раздел 2 Рыночные отношения Рыночная экономика и ее инфраструктура. Товарно-денежные отношения. Закон спроса и предложения. Эластичность. Потребительское поведение. Функционирование фирмы. Издержки. Конкуренция, виды рынков конкурентной борьбы.	2		1		6	9	ТК, Устный/письменный опрос, блиц-опрос, тестирование, решение задач
3	4	Раздел 3 Процесс производства Рынки ресурсов: рынок труда, капитала, земли.	2		1		6	9	
4	4	Раздел 4 Макроэкономические показатели и	2		1		6	9	

			Виды учебной деятельности в часах/						Формы текущего
	ďг				м числе интерактивной форме				контроля
No	Семестр	Тема (раздел)					T T T T T		успеваемости и
п/п	Ğ	учебной дисциплины		۵.	ПЗ/Т П	KCP	۵	Bcer 0	промежу-точной
			П	ЛР		K(CP	ğ o	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		параметры							
		Система							
		национальных							
		счетов.							
		Макроэкономическое							
		равновесие.							
		Экономический рост,							
		его типы и факторы							
5	4	Раздел 5	4		2		8	14	
		Макроэкономическая							
		нестабильность							
		Экономические							
		циклы,							
		экономические							
		кризисы, инвестиции,							
		безработица,							
		инфляция, доходы.							
6	4	Раздел 6	4		2		8	14	ПК2,
		Финансовая система			_				Устный/письменный
		Бюджет, кредит,							опрос, блиц-опрос,
		банковская система.							тестирование,
		Роль и функции ЦБ.							решение задач
		Бюджетно-налоговая,							1
		кредитно-денежная							
		политика.							
7	4	Раздел 7	1		1		8	10	
		Мировая экономика							
		Международные							
		экономические							
		отношения. Мировая							
		торговля и							
		общественное							
		разделение труда.							
	4	Валютная система						0	2
8	4	Зачет	1.0		0		40	0	Зачет
9		Всего:	16		8		48	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

		1		
№ 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	4	РАЗДЕЛ 2 Рыночные отношения	Сущность и функции рынка. Товарно-денежные отношения. Рыночный спрос, предложение, издержки. Конкуренция и конкурентные рынки	1
2	4	РАЗДЕЛ 3 Процесс производства	Сущность и формы процесса производства. Рынки ресурсов и ценообразование на них	1
3	4	РАЗДЕЛ 4 Макроэкономические показатели и параметры	Макропоказатели ВВП и ВНП, их расчет и динамика. Экономический рост, типы, виды, факторы. Проблемы экономического роста в России	1
4	4	РАЗДЕЛ 5 Макроэкономическая нестабильность	Циклическое развитие экономики, кризисы, их виды и особенности. Безработица и инфляция. Их особенности в России	1
5	4	РАЗДЕЛ 5 Макроэкономическая нестабильность	Проблема неравенства доходов, Кривая Лоренца	1
6	4	РАЗДЕЛ 6 Финансовая система	Госбюджет. Кредитно-банковская сфера. Денежное обращение	1
7	4	РАЗДЕЛ 6 Финансовая система	Роль и функции Центрального банка в России	1
8	4	РАЗДЕЛ 7 Мировая экономика	Международное разделение общественного труда. Валютная система	1
	-	1	ВСЕГО:	8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для освоения дисциплины «Экономика», получения знаний и формирования профессиональных компетенций используются следующие образовательные технологии:

- лекция с элементами дискуссии, постановкой проблем
- лекции электронные презентации;
- дискуссия, обсуждение;
- выступление с докладами;
- презентация;
- демонстрация;
- прфессиональная игра КВН;
- комментирование научной статьи;
- подготовка обзора научной литературы по теме;
- комментирование ответов студентов;
- решение задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- круглый стол;
- составление таблиц и схем;
- тестирование и др.

Указанные технологии могут быть применены преподавателем для диагностики «входных» знаний студентов; могут применяться во время занятий (на лекциях и практических занятиях) и после — для аттестации, контроля и диагностики компетентностей «на выходе». При достаточных технических возможностях аудиторий, может быть использована демонстрация слайдов и видеофильмов. В целом в учебном процессе интерактивные формы составляют не менее 15%

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	4	РАЗДЕЛ 1 Предмет и метод экономической теории	Самостоятельная работа 1 1. Изучение учебной литературы из приведённых источников.(1, с.: 10-41; 2, с.: 6-24) Конспектирование материала из указанных источников. 2. Подготовка докладов на тему: предмет и метод экономической теории; Экономические системы, экономические школы.	6
2	4	РАЗДЕЛ 2 Рыночные отношения	Самостоятельная работа 2 1. Изучение учебной литературы из приведенных источников.(1,с.: 29-53; 2с.: 20-38) 2. Подготовка докладов: товарноденежные отношения; подготовка докладов: виды рынков и инфраструктурные организации рынка; функционирование фирм, издержки производства; рынки конкурентной борьбы.	6
3	4	РАЗДЕЛ 3 Процесс производства	Самостоятельная работа 3 1. Изучение учебной литературы из приведённых источников.(1, с.: 55-69; 2,с.: 89-105) 2. Подготовка докладов: рынки труда; факторы рынков капитала, земли.	6
4	4	РАЗДЕЛ 4 Макроэкономические показатели и параметры	Самостоятельная работа 4 1. Изучение учебной литературы из приведённых источников.(1, с.: 200-455; 2, с.: 101-192) 2. Подготовка докладов: макропоказатели ВВП и ВНП; макроравновесие; экономический рост.	6
5	4	РАЗДЕЛ 5 Макроэкономическая нестабильность	Самостоятельная работа 5 1. Изучение учебной литературы из приведённых источников.(1, с.: 200-455; 2, с.: 101-192) 2. Подготовка докладов: экономические циклы; экономические кризисы, инвестиции, инфляция; безработица; доходы.	8
6	4	РАЗДЕЛ 6 Финансовая система	Самостоятельная работа 6 1. Изучение учебной литературы из приведённых источников. (1, с.: 200-483; 2, с.:155-198) 2. Подготовка докладов: госбюджет; кредитно-банковская сфера; кредитно-	8

			денежная политика ЦБ; бюджетно- налоговая, кредитно-денежная политика.	
7	4	РАЗДЕЛ 7 Мировая экономика	Самостоятельная работа 7 1. Изучение учебной литературы из	8
			приведённых источников.(1, с.: 432-520; 2, с.: 185-201) 2. Подготовка докладов: принципы	
			мировой торговли; мировая валютная система	
ВСЕГО:				

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

7.1. Основная литература

				Используется
No	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	при изучении
Π/Π	Панменование	ивтор (ві)	Место доступа	разделов, номера
				страниц
1	Экономическая теория	Борисов Е.Ф.	М.: Проспект, 2010	Все разделы
			НТБ МИИТ;	1
			http://libraru.miit.ru	
2	Экономическая теория	Гродский В.С.	«Питер», 2013	Все разделы
			НТБ МИИТ;	T
			http://libraru.miit.ru	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Экономическая теория	Войтов А.Г.	M: «Дашков и К», 2012 HTБ МИИТ; http://libraru.miit.ru	Все разделы

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

Журналы:

- Вестник финансового университета (http://www.vestnik.fa.ru)
- Вопросы экономики (http://www.vopreco.ru)
- Банковское дело (http://bankdelo.ru)
- Деньги и кредит (http://cbr.ru)
- Инновационная экономика
- Коммерсант (www.kommersnt.ru)
- Мир новой экономики (www.worldneweconomy.ru)
- Мировая экономика и международные отношения (МЭ и МО) (www.imemo.ru)
- Российский экономический журнал (www.rej-guu.ru)
- Секрет фирмы (www.sfdv.ru)
- Финансы и экономика (www.finans.rushba.ru)
- Экономический анализ теория и практика
- Эксперт (www.expert.ru)
- http://www.aup.ru/books/m172/
- http://institutional/narod.ru/
- http://www.studfiles/ru/dir/cat29/subj642.html

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

- библиотека материалов по экономической тематике www.libertarium.ru
- Материалы по социально-экономическому положению и развитию России www.finansy.ru
- мониторинг экономических показателей www.budgetrf.ru

- Оф. сайт центрального банка РФ www.cbr.ru
- РосБизнесКонсалтингwww.rbc.ru
- Федеральная служба статистики (Pocctat) www.gks.ru
- Сайт издательства Экономическая школа (электронные версии учебников издательства в свободном доступе, экономический словарь, биографии экономистов и другие материалы) www.economicus.ru http://library.miit.ru/

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом MicrosoftOffice не ниже MicrosoftOffice 2007 (2013).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

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

Цель освоения учебной дисциплины «Экономика»: сформировать у студентов глубокие знания теоретических основ и закономерностей функционирования экономики. Во взаимодействии с другими дисциплинами сформировать у студентов систему научных знаний общественных, экономических отношений, возникающих в процессе профессиональной деятельности; развить у студентов навыки и умения применять теоретические знания на практике.

Семинары и практические занятия - одни из самых эффективных видов учебных занятий, на которых студенты учатся творчески работать, аргументировать и отстаивать свою позицию, правильно и доходчиво излагать свои мысли перед аудиторией, овладевать культурой речи, ораторским искусством, со знанием дела разрешать конкретные экономические ситуации и проблемы.

Основное в подготовке и проведении семинаров и практических занятий - это самостоятельная работа студентов над изучением темы семинара и практического занятия. Семинарские и практические занятия проводятся в соответствии с планами-заданиями. Два раза за семестр проводится контрольное тестирование знаний студентов по дисциплине, с помощью которого можно составить представление о степени усвоения студентами материала курса.

Обучающийся должен четко осознавать, что качество полученного образования в большей степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Студент должен быть максимально нацелен на получение знаний во время проведения лекций, так и уточняющих вопросов у преподавателя дисциплины после занятий.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения. Они 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 лекционных занятий:

- 1. Познавательно-обучающая;
- 2. Развивающая;
- 3. Ориентирующе-направляющая;
- 4. Активизирующая;
- 5. Воспитательная;
- 6. Организующая;
- 7. Информационная.

Практические задания служит важным связующим звеном между теоретическим освоением 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.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ российского права, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его повседневной жизни и трудовой 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. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня

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.